

台灣 (Taiwan, ROC)

王映涵, 國立中山大學行銷傳播管理所

臉書自拍分享：大學生的實踐與解讀

Study Documentation

April 19, 2016

Metadata Production

Metadata Producer(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究 專題中心 , DDI文件製作
Production Date	April 19, 2016
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	E10334

Table of Contents

Overview.....	4
Scope & Coverage.....	4
Producers & Sponsors.....	4
Sampling.....	4
Data Collection.....	4
Data Processing & Appraisal.....	5
Accessibility.....	5
Files Description.....	6
data.....	6
Variables Group(s).....	7
參與意願.....	7
問卷本文.....	7
Variables Description.....	23
data.....	24

臉書自拍分享：大學生的實踐與解讀 *Selfies on Facebook: Practices and Interpretations*

Overview

Identification	E10334
Version	Production Date: 2016-04-19 v1.0 釋出第一版
Abstract <p>自拍是數位時代的熱門話題，也是個人攝影的最新類型。在攝影科技與社群網站的能供性之雙重變遷下，攝影不再被侷限於記錄具有社會意義或紀念價值的重大時刻，而被擴展至拍攝生活中看似平凡無奇的事物，網上照片分享亦成為構連人際關係的方式之一。隨著Facebook、行動上網與智慧型手機深入日常生活，照片具有溝通性、互動性與即時性，越來越多使用者將自拍當做一種Facebook 視覺個人動態，成為年輕人的數位人際溝通方式。</p> <p>本計劃針對台灣使用Facebook 的大學生，以問卷調查方法，了解717 位大學生如何使用Facebook 分享個人照片（包含生活照與自拍照，進行視覺溝通男性與女性大學生的自拍實踐有何異同</p> <p>本計劃的重要性有兩個層面：首先，探討在數位媒體環境的變遷之中，使用者與媒體的關係、以及人與人的溝通關係有哪些變與不變。其次，從使用者作為閱聽人對於自拍照的解讀中，我們可以瞭解自拍照在社群網站的人際溝通中具有哪些多重意義。</p>	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2015
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 台灣地區	
Universe 台灣有使用Facebook之大學生，年齡18-22歲	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	王映涵，國立中山大學行銷傳播管理所
Other Producer(s)	國立中山大學行銷傳播管理所
Funding Agency/ies	科技部

Sampling

Sampling Procedure 本計畫透過網路(FACEBOOK、批踢踢)與人際網路(同事、朋友)，徵求北中南大專院校使用FACEBOOK的大學生為問卷受訪者，獲得有效樣本共717份。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2015-11-01
------------------------------	------------------

	end 2015-12-31
Time Period(s)	start 2014-08-01 end 2015-07-31
Data Collection Mode	網路調查 (Internet)

Data Processing & Appraisal

Data Editing

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

Accessibility

Contact(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	國立中山大學行銷傳播管理所

Access Conditions

會員版(一般會員、院內會員)--直接下載

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data	
# Cases	717
# Variable(s)	241

Variables Group(s)

Dataset contains 2 group(s)

Group 參與意願							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v1	ResponseID	discrete	character-20	717	0	-
2	v10	Finished	discrete	numeric-1.0	717	0	-
3	consent	consent	discrete	numeric-40.0	717	0	-

Group 問卷本文							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	q1.1	請問您現在是大學生嗎?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
2	q1.2	請問您使用Facebook嗎?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
3	q1.3	Facebook個人照片 分享研究 您好, 在這裡想邀請您參與我們的科技部補助專題計畫「臉書自拍分享：大學生的實踐與解讀」。在您決定是否參與之前, 想先讓您了解這個研究。為什麼做這個研究?隨著Fac...	discrete	numeric-8.0	717	0	-
4	q2.1	請問您使用Facebook大約多久了?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
5	q2.2	現在請您登入您的Facebook。請問您的Facebook朋友名單大約有多少人?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
6	q2.3	在您的Facebook朋友中, 您認為「真正」是朋友的大約有幾位?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
7	q2.4_1	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-與朋友、家人保持聯繫	discrete	numeric-8.0	643	74	-
8	q2.4_2	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-找回失聯的朋友	discrete	numeric-8.0	192	525	-
9	q2.4_3	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-結交新朋友	discrete	numeric-8.0	193	524	-
10	q2.4_4	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-瀏覽別人的頁面	discrete	numeric-8.0	466	251	-
11	q2.4_5	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-抒發想法	discrete	numeric-8.0	296	421	-
12	q2.4_6	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-分享個人生活照片	discrete	numeric-8.0	422	295	-
13	q2.4_7	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-分享音樂、影片、文章或其他有趣的內容	discrete	numeric-8.0	310	407	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
14	q2.4_8	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-關心社會或公民議題	discrete	numeric-8.0	303	414	-
15	q2.4_9	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-追蹤喜愛的品牌、名人或商店	discrete	numeric-8.0	292	425	-
16	q2.4_10	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-為了課業使用(例如：加入課程群組、與同學討論課業)	discrete	numeric-8.0	511	206	-
17	q2.4_11	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-規劃活動	discrete	numeric-8.0	138	579	-
18	q2.4_12	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-玩遊戲	discrete	numeric-8.0	115	602	-
19	q2.4_13	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-其他，請說明	discrete	numeric-8.0	10	707	-
20	q2.4_13_text	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-其他，請說明-TEXT	discrete	character-255	9	0	-
21	q2.4_14	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-因為朋友都在用	discrete	numeric-8.0	387	330	-
22	q2.4_15	請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-看新聞	discrete	numeric-8.0	244	473	-
23	q2.5_2	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Google+	discrete	numeric-8.0	267	450	-
24	q2.5_3	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Twitter	discrete	numeric-8.0	141	576	-
25	q2.5_4	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Plurk	discrete	numeric-8.0	132	585	-
26	q2.5_5	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Pixnet	discrete	numeric-8.0	68	649	-
27	q2.5_6	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Blogger	discrete	numeric-8.0	42	675	-
28	q2.5_9	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-隨意窩 Xuite	discrete	numeric-8.0	42	675	-
29	q2.5_11	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Instagram	discrete	numeric-8.0	422	295	-
30	q2.5_12	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Flickr	discrete	numeric-8.0	51	666	-
31	q2.5_13	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Reddit	discrete	numeric-8.0	17	700	-
32	q2.5_15	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-Tumblr	discrete	numeric-8.0	44	673	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
33	q2.5_16	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站？(可複選)-Reddit	discrete	numeric-8.0	10	707	-
34	q2.5_17	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站？(可複選)-其他	discrete	numeric-8.0	84	633	-
35	q2.5_17_text	除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站？(可複選)-其他-TEXT	discrete	character-255	81	0	-
36	q2.6_1_x2	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Google+	discrete	numeric-8.0	267	450	-
37	q2.6_1_x3	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Twitter	discrete	numeric-8.0	141	576	-
38	q2.6_1_x4	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Plurk	discrete	numeric-8.0	132	585	-
39	q2.6_1_x5	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Pixnet	discrete	numeric-8.0	68	649	-
40	q2.6_1_x6	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Blogger	discrete	numeric-8.0	42	675	-
41	q2.6_1_x9	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-隨意窩 Xuite	discrete	numeric-8.0	42	675	-
42	q2.6_1_x11	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Instagram	discrete	numeric-8.0	419	298	-
43	q2.6_1_x12	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Flickr	discrete	numeric-8.0	51	666	-
44	q2.6_1_x13	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Reddit	discrete	numeric-8.0	17	700	-
45	q2.6_1_x15	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Tumblr	discrete	numeric-8.0	44	673	-
46	q2.6_1_x16	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-Reddit	discrete	numeric-8.0	10	707	-
47	q2.6_1_x17	請問您在這些社群網站的活動頻率為何？：請問您在此瀏覽內容的頻率為何？-其他	discrete	numeric-8.0	84	633	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
48	q2.6_1_x17_text	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?- 其他-TEXT	discrete	character-255	28	0	-
49	q2.6_2_x2	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Google+	discrete	numeric-8.0	267	450	-
50	q2.6_2_x3	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Twitter	discrete	numeric-8.0	141	576	-
51	q2.6_2_x4	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Plurk	discrete	numeric-8.0	132	585	-
52	q2.6_2_x5	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Pixnet	discrete	numeric-8.0	68	649	-
53	q2.6_2_x6	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Blogger	discrete	numeric-8.0	42	675	-
54	q2.6_2_x9	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- 隨意窩 Xuite	discrete	numeric-8.0	42	675	-
55	q2.6_2_x11	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Instagram	discrete	numeric-8.0	419	298	-
56	q2.6_2_x12	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Flickr	discrete	numeric-8.0	51	666	-
57	q2.6_2_x13	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Reddit	discrete	numeric-8.0	17	700	-
58	q2.6_2_x15	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Tumblr	discrete	numeric-8.0	44	673	-
59	q2.6_2_x16	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- Reddit	discrete	numeric-8.0	10	707	-
60	q2.6_2_x17	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- 其他	discrete	numeric-8.0	84	633	-
61	q2.6_2_x17_text	請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- 其他-TEXT	discrete	character-255	28	0	-
62	q3.1	您的Facebook頁面是否允許「追蹤」功能? (亦即, 不	discrete	numeric-8.0	695	22	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		需加朋友就可看到您設定為公開的動態更新)...					
63	q3.2_1	以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的Facebook個人頁面	discrete	numeric-8.0	717	0	-
64	q3.2_3	以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我拜訪過的地方(打卡)	discrete	numeric-8.0	717	0	-
65	q3.2_4	以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的近況更新	discrete	numeric-8.0	717	0	-
66	q3.2_5	以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的生活照	discrete	numeric-8.0	717	0	-
67	q3.2_6	以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的自拍照	discrete	numeric-8.0	717	0	-
68	q3.3_1	您在Facebook有多常進行以下活動?-瀏覽Facebook朋友的動態消息	discrete	numeric-8.0	717	0	-
69	q3.3_2	您在Facebook有多常進行以下活動?-在Facebook朋友的貼文或其他動態按讚	discrete	numeric-8.0	717	0	-
70	q3.3_3	您在Facebook有多常進行以下活動?-針對Facebook朋友的貼文或其他動態留言	discrete	numeric-8.0	717	0	-
71	q3.3_4	您在Facebook有多常進行以下活動?-張貼個人文字動態(例：個人想法)	discrete	numeric-8.0	717	0	-
72	q3.3_5	您在Facebook有多常進行以下活動?-張貼個人照片動態(例：生活照或自拍照)	discrete	numeric-8.0	717	0	-
73	q3.3_6	您在Facebook有多常進行以下活動?-轉貼資訊(例：新聞、活動、有趣連結)	discrete	numeric-8.0	717	0	-
74	q3.3_7	您在Facebook有多常進行以下活動?-透過Facebook傳送私人訊息	discrete	numeric-8.0	717	0	-
75	q3.3_8	您在Facebook有多常進行以下活動?-傳送或接受交友邀請	discrete	numeric-8.0	717	0	-
76	q3.4_3	關於以下敘述，您的想法是?-使用Facebook對我的人際關係有正面的影響	discrete	numeric-8.0	717	0	-
77	q3.4_5	關於以下敘述，您的想法是?-當我在Facebook發表內容時，我會期待獲得朋友按讚	discrete	numeric-8.0	717	0	-
78	q3.4_6	關於以下敘述，您的想法是?-當我在Facebook發表內容時，我會期待朋友留言回應	discrete	numeric-8.0	717	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
79	q3.4_7	關於以下敘述，您的想法是?-當朋友對我發表的動態按讚，我覺得高興	discrete	numeric-8.0	717	0	-
80	q3.4_8	關於以下敘述，您的想法是?-當我發表內容，但是按讚的人數未如我預期，我會感到失望	discrete	numeric-8.0	717	0	-
81	q4.1_2	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-自拍照	discrete	numeric-8.0	341	376	-
82	q4.1_3	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-別人幫我拍攝的獨照	discrete	numeric-8.0	308	409	-
83	q4.1_4	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-我跟交往對象的合照	discrete	numeric-8.0	42	675	-
84	q4.1_5	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-我跟朋友的合照	discrete	numeric-8.0	111	606	-
85	q4.1_6	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-我跟家人的合照	discrete	numeric-8.0	39	678	-
86	q4.1_7	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-我在微笑的照片	discrete	numeric-8.0	275	442	-
87	q4.1_8	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-別人的照片	discrete	numeric-8.0	31	686	-
88	q4.1_9	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-對我有意義的物品照片	discrete	numeric-8.0	159	558	-
89	q4.1_10	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-有特殊視覺效果的照片	discrete	numeric-8.0	82	635	-
90	q4.1_11	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-其他	discrete	numeric-8.0	85	632	-
91	q4.1_11_text	回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選)-其他-TEXT	discrete	character-255	79	0	-
92	q4.2	為什麼選擇這張照片或圖片呢?	discrete	character-255	717	-	-
93	q4.3	我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢?	discrete	character-255	699	-	-
94	q5.1_1_1	接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機	discrete	numeric-8.0	717	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		拍照嗎?頻率為何?-傳統底片相機					
95	q5.1_1_2	接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機拍照嗎?頻率為何?-數位相機	discrete	numeric-8.0	717	0	-
96	q5.1_1_3	接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機拍照嗎?頻率為何?-手機	discrete	numeric-8.0	717	0	-
97	q5.2	您有多常在Facebook分享您所拍攝的照片?(不包含自拍照)	discrete	numeric-8.0	717	0	-
98	q5.3	在Facebook張貼照片時(自拍照除外)，您會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?	discrete	numeric-8.0	659	58	-
99	q5.3_text	在Facebook張貼照片時(自拍照除外)，您會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?-TEXT	discrete	character-255	25	0	-
100	q5.4_1	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-我的獨照或自拍	discrete	numeric-8.0	240	477	-
101	q5.4_2	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-朋友	discrete	numeric-8.0	450	267	-
102	q5.4_3	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-家人	discrete	numeric-8.0	182	535	-
103	q5.4_4	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-食物	discrete	numeric-8.0	338	379	-
104	q5.4_5	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-時尚	discrete	numeric-8.0	42	675	-
105	q5.4_6	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-物品	discrete	numeric-8.0	191	526	-
106	q5.4_7	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-轉貼照片(勵志話語、有趣圖片、詩)	discrete	numeric-8.0	147	570	-
107	q5.4_8	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-寵物	discrete	numeric-8.0	119	598	-
108	q5.4_9	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-休閒運動	discrete	numeric-8.0	153	564	-
109	q5.4_10	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-其他	discrete	numeric-8.0	39	678	-
110	q5.4_10_text	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-其他-TEXT	discrete	character-255	35	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
111	q5.4_11	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-旅遊	discrete	numeric-8.0	452	265	-
112	q5.4_12	試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-美妝保養	discrete	numeric-8.0	8	709	-
113	q5.5	當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...	discrete	numeric-8.0	717	0	-
114	q5.5_text	當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT	discrete	character-255	351	0	-
115	q6.1_1_1	接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-傳統底片相機	discrete	numeric-8.0	717	0	-
116	q6.1_1_2	接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-數位相機	discrete	numeric-8.0	717	0	-
117	q6.1_1_3	接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-手機	discrete	numeric-8.0	717	0	-
118	q6.2	您有多常在Facebook張貼您的自拍照?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
119	q6.3_1	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-炫耀自己	discrete	numeric-8.0	44	673	-
120	q6.3_2	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-獲得他人肯定	discrete	numeric-8.0	149	568	-
121	q6.3_3	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-了解他人對自己的想法	discrete	numeric-8.0	89	628	-
122	q6.3_4	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-引起注意力	discrete	numeric-8.0	129	588	-
123	q6.3_5	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-藝術	discrete	numeric-8.0	28	689	-
124	q6.3_6	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-有趣	discrete	numeric-8.0	173	544	-
125	q6.3_7	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-記錄生活	discrete	numeric-8.0	336	381	-
126	q6.3_8	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-控制或維護自我形象	discrete	numeric-8.0	169	548	-
127	q6.3_9	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-展現自我	discrete	numeric-8.0	266	451	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
128	q6.3_11	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-因為其他人都這麼做	discrete	numeric-8.0	77	640	-
129	q6.3_13	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-吸引愛慕者	discrete	numeric-8.0	43	674	-
130	q6.3_14	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-其他原因(請說明)	discrete	numeric-8.0	40	677	-
131	q6.3_14_text	請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-其他原因(請說明)-TEXT	discrete	character-255	40	0	-
132	q6.4	回想您最近一次貼在Facebook的自拍照,你大約拍了幾張才決定這是可放上Facebook的照片呢?...	discrete	numeric-8.0	552	165	-
133	q6.5_1	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-不會	discrete	numeric-8.0	204	513	-
134	q6.5_2	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會,調整膚色或身材	discrete	numeric-8.0	183	534	-
135	q6.5_3	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會,增加視覺效果(例:濾鏡、圖案、邊框)	discrete	numeric-8.0	218	499	-
136	q6.5_4	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會,增加文字	discrete	numeric-8.0	20	697	-
137	q6.5_6	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-其他(請簡述)	discrete	numeric-8.0	14	703	-
138	q6.5_6_text	在Facebook張貼自拍照片之前,您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-其他(請簡述)-TEXT	discrete	character-255	14	0	-
139	q6.6_1	回想您在Facebook貼過的自拍照,你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-專業	discrete	numeric-8.0	32	685	-
140	q6.6_2	回想您在Facebook貼過的自拍照,你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-外型佳	discrete	numeric-8.0	225	492	-
141	q6.6_3	回想您在Facebook貼過的自拍照,你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-人緣好	discrete	numeric-8.0	97	620	-
142	q6.6_4	回想您在Facebook貼過的自拍照,你希望透過照片呈	discrete	numeric-8.0	192	525	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-可愛					
143	q6.6_5	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-性感	discrete	numeric-8.0	9	708	-
144	q6.6_6	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-友善	discrete	numeric-8.0	251	466	-
145	q6.6_7	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-身材好	discrete	numeric-8.0	27	690	-
146	q6.6_8	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-有才華	discrete	numeric-8.0	25	692	-
147	q6.6_9	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-有趣	discrete	numeric-8.0	171	546	-
148	q6.6_10	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-氣質	discrete	numeric-8.0	145	572	-
149	q6.6_12	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-其他	discrete	numeric-8.0	12	705	-
150	q6.6_12_text	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-其他-TEXT	discrete	character-255	12	0	-
151	q6.6_13	回想您在Facebook貼過的自拍照, 你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-性感	discrete	numeric-8.0	121	596	-
152	q6.7	您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?	discrete	numeric-8.0	552	165	-
153	q6.7_text	您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?-TEXT	discrete	character-255	91	0	-
154	q6.8_x2_2	除了Facebook之外, 您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+-我只瀏覽別人分享的內容, 自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	209	508	-
155	q6.8_x2_3	除了Facebook之外, 您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	23	694	-
156	q6.8_x2_5	除了Facebook之外, 您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	47	670	-
157	q6.8_x3_2	除了Facebook之外, 您還曾經在什麼網站張貼照片呢?	discrete	numeric-8.0	105	612	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		(可複選)-Twitter-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。					
158	q6.8_x3_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Twitter-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	15	702	-
159	q6.8_x3_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Twitter-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	31	686	-
160	q6.8_x4_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Plurk-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	77	640	-
161	q6.8_x4_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Plurk-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	16	701	-
162	q6.8_x4_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Plurk-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	51	666	-
163	q6.8_x5_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Pixnet-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	38	679	-
164	q6.8_x5_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Pixnet-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	6	711	-
165	q6.8_x5_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Pixnet-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	30	687	-
166	q6.8_x6_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Blogger-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	25	692	-
167	q6.8_x6_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Blogger-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	3	714	-
168	q6.8_x6_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Blogger-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	15	702	-
169	q6.8_x9_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-隨意窩 Xuite-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	34	683	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
170	q6.8_x9_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-隨意窩 Xuite-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	2	715	-
171	q6.8_x9_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-隨意窩 Xuite-我在此貼個人其他照片(例：生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	10	707	-
172	q6.8_x11_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Instagram-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	74	643	-
173	q6.8_x11_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Instagram-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	174	543	-
174	q6.8_x11_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Instagram-我在此貼個人其他照片(例：生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	316	401	-
175	q6.8_x12_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Flickr-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	15	702	-
176	q6.8_x12_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Flickr-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	6	711	-
177	q6.8_x12_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Flickr-我在此貼個人其他照片(例：生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	35	682	-
178	q6.8_x13_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	15	702	-
179	q6.8_x13_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	1	716	-
180	q6.8_x13_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我在此貼個人其他照片(例：生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	2	715	-
181	q6.8_x15_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Tumblr-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	32	685	-
182	q6.8_x15_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Tumblr-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	3	714	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
183	q6.8_x15_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Tumblr-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	11	706	-
184	q6.8_x16_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	7	710	-
185	q6.8_x16_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	1	716	-
186	q6.8_x16_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-Reddit-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	2	715	-
187	q6.8_x17_2	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-其他-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。	discrete	numeric-8.0	54	663	-
188	q6.8_x17_3	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-其他-我在此貼自拍照	discrete	numeric-8.0	11	706	-
189	q6.8_x17_5	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-其他-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)	discrete	numeric-8.0	25	692	-
190	q6.8_x17_text	除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢？(可複選)-其他-TEXT	discrete	character-255	36	0	-
191	q7.1_1	關於以下敘述，您的想法是?-我喜歡自拍	discrete	numeric-8.0	552	165	-
192	q7.1_2	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現較為正面的自己	discrete	numeric-8.0	552	165	-
193	q7.1_3	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現較為負面的自己	discrete	numeric-8.0	552	165	-
194	q7.1_4	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現與日常生活較一致的自己	discrete	numeric-8.0	552	165	-
195	q7.1_5	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現自己較有吸引力的那一面	discrete	numeric-8.0	552	165	-
196	q7.1_6	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照呈現修飾過的自己	discrete	numeric-8.0	552	165	-
197	q7.1_7	關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自	discrete	numeric-8.0	552	165	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		拍照通常呈現與日常生活較不同的自己					
198	q7.1_8	關於以下敘述，您的想法是？- 自拍讓我形塑自己的形象	discrete	numeric-8.0	552	165	-
199	q7.1_9	關於以下敘述，您的想法是？- 自拍照讓我更貼近自己想成為的人	discrete	numeric-8.0	552	165	-
200	q7.1_10	關於以下敘述，您的想法是？- 自拍照跟我的自我認同有很大的關係	discrete	numeric-8.0	552	165	-
201	q7.1_11	關於以下敘述，您的想法是？- 我的自拍照就是我的一部分	discrete	numeric-8.0	552	165	-
202	q7.1_12	關於以下敘述，您的想法是？- 若我的自拍照被刪除，我覺得某部分的自己也被刪除了	discrete	numeric-8.0	552	165	-
203	q7.1_13	關於以下敘述，您的想法是？- 我從自拍照中獲得一些自我認同感	discrete	numeric-8.0	552	165	-
204	q7.2_1	關於以下敘述，您的想法是？- 在Facebook張貼自拍照，對我的人際關係有正面影響	discrete	numeric-8.0	552	165	-
205	q7.2_2	關於以下敘述，您的想法是？- 分享跟朋友一起的自拍照讓我覺得與朋友更貼近	discrete	numeric-8.0	552	165	-
206	q7.2_4	關於以下敘述，您的想法是？- 分享跟朋友一起的自拍照表現出我在乎朋友	discrete	numeric-8.0	552	165	-
207	q7.2_5	關於以下敘述，您的想法是？- 當我貼出自拍照時，我會期待獲得朋友按讚	discrete	numeric-8.0	552	165	-
208	q7.2_6	關於以下敘述，您的想法是？- 當我貼出自拍照時，我會期待朋友針對照片留言	discrete	numeric-8.0	552	165	-
209	q7.2_7	關於以下敘述，您的想法是？- 當朋友對我的自拍照按讚，我覺得高興	discrete	numeric-8.0	552	165	-
210	q7.2_8	關於以下敘述，您的想法是？- 當我貼出自拍照，但是按讚的人數未如我預期，我會感到失望	discrete	numeric-8.0	552	165	-
211	q8.1	回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢？...	discrete	numeric-8.0	716	1	-
212	q8.1_text	回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢？...-TEXT	discrete	character-255	289	-	-
213	q8.2_1	關於以下敘述，您的想法是？- 看到朋友在Facebook張	discrete	numeric-8.0	717	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		貼的自拍照，使我更加了解他					
214	q8.2_2	關於以下敘述，您的想法是？-看到朋友在Facebook張貼的自拍照，能增進我對他的正面觀感	discrete	numeric-8.0	717	0	-
215	q8.2_3	關於以下敘述，您的想法是？-我喜歡在Facebook看到朋友的自拍照	discrete	numeric-8.0	717	0	-
216	q8.2_4	關於以下敘述，您的想法是？-當我在Facebook看到同性朋友的自拍照，我會將自己與他做比較	discrete	numeric-8.0	717	0	-
217	q8.2_5	關於以下敘述，您的想法是？-當我在Facebook看到異性朋友的自拍照，我會將自己與他做比較	discrete	numeric-8.0	717	0	-
218	q8.2_6	關於以下敘述，您的想法是？-當我看到朋友在Facebook張貼的自拍照，我覺得朋友過的比我好	discrete	numeric-8.0	717	0	-
219	q8.2_7	關於以下敘述，您的想法是？-當我看到朋友在Facebook張貼的自拍照，我覺得朋友過的比我快樂	discrete	numeric-8.0	717	0	-
220	q8.2_8	關於以下敘述，您的想法是？-如果我有一陣子沒上Facebook，會覺得跟朋友有些脫節。	discrete	numeric-8.0	717	0	-
221	q8.2_9	關於以下敘述，您的想法是？-如果Facebook關站了，我會覺得可惜	discrete	numeric-8.0	717	0	-
222	q8.3_1	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-自戀	discrete	numeric-8.0	312	405	-
223	q8.3_2	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-喜愛被注目	discrete	numeric-8.0	550	167	-
224	q8.3_3	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-膚淺	discrete	numeric-8.0	48	669	-
225	q8.3_4	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-缺乏安全感	discrete	numeric-8.0	117	600	-
226	q8.3_5	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-有趣	discrete	numeric-8.0	109	608	-
227	q8.3_6	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人？(至多勾選三項)．．．-外向	discrete	numeric-8.0	218	499	-
228	q8.3_7	您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自	discrete	numeric-8.0	467	250	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		拍照的人?(至多勾選三項)...-自信					
229	q8.3_8	您覺得以下哪些形容詞,最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-勇敢	discrete	numeric-8.0	68	649	-
230	q8.3_9	您覺得以下哪些形容詞,最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-其他	discrete	numeric-8.0	4	713	-
231	q8.3_9_text	您覺得以下哪些形容詞,最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-其他-TEXT	discrete	character-255	4	0	-
232	q8.4	關於Facebook的照片分享或是自拍,您是否有其他想法願意分享?(非必填)	discrete	character-255	81	-	-
233	q9.1	您的性別為:	discrete	numeric-8.0	717	0	-
234	q9.2	您的年齡幾歲?	discrete	numeric-40.0	717	0	-
235	q9.3	您目前就讀幾年級?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
236	q9.4	請問您就讀的科系是屬於哪一個學院?	discrete	numeric-8.0	717	0	-
237	q9.4_text	請問您就讀的科系是屬於哪一個學院?-TEXT	discrete	character-255	0	0	-
238	q9.5	若我們之後想與您進一步聊聊您的Facebook照片分享經驗,您有興趣接受訪談嗎?訪談時間約為一小時,會以您方便的時間、地點為主,並且訪談完畢會有伍佰元禮券的抽獎機會。...	discrete	numeric-8.0	717	0	-

Variables Description

Dataset contains 241 variable(s)

File : data

v1: ResponseID

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage	
R_01HYAH5qOU		1		0.1%
R_01TXleFALq5		1		0.1%
R_036khezyqss8\		1		0.1%
R_067QZh99NXG		1		0.1%
R_06BYcMXB3r		1		0.1%
R_06P3ywVpjUy		1		0.1%
R_06vn17vrPIapr		1		0.1%
R_07HQNxkpPnG		1		0.1%
R_07oPpsSlfqDG		1		0.1%
R_08vjp7OgB7bs		1		0.1%
R_09yPcI9Yvovw		1		0.1%
R_0ADOZ21PRP		1		0.1%
R_0Au3Cd7ehK4		1		0.1%
R_0B4TSmfIWZi		1		0.1%
R_0BZ8FNGXC\		1		0.1%
R_0CdRCD565br		1		0.1%
R_0D392S1hbKX		1		0.1%
R_0GIsCQDvmPi		1		0.1%
R_0Glfcq8LqHfQ		1		0.1%
R_0GmMRj31op5		1		0.1%
R_0HOGt4IJAqo:		1		0.1%
R_0HTnyh1Awq?		1		0.1%
R_0HTrOuWQ39		1		0.1%
R_0HXVvXSbYI		1		0.1%
R_0I2fpeLwG1Jn		1		0.1%
R_0IEhxtUzTkj		1		0.1%
R_0J7GJ7APRKU		1		0.1%
R_0J7hUwzwFVQ		1		0.1%
R_0JIKIa9lkbhyH		1		0.1%
R_0JOnG0YM9M		1		0.1%
R_0MKJD5Bukjp		1		0.1%
R_0NBSiHORWt		1		0.1%
R_0NWCHivjcnB		1		0.1%
R_0NXNyb7UfLI		1		0.1%
R_0Nb55fhkIvBh		1		0.1%
R_0NfZzLhNfge\		1		0.1%
R_0NfqFcj8hhP5c		1		0.1%
R_0NvwU0aYizA		1		0.1%
R_0OD5Z7iY4Gr		1		0.1%
R_0PpnN7knQ1g		1		0.1%
R_0STmnWuq0fJ		1		0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_0T9Emd0Da04		1	0.1%
R_0TlIXO3ZSCY		1	0.1%
R_0U3rhWJooS2		1	0.1%
R_0UL6shGsxWt		1	0.1%
R_0cDdF4NGsfv		1	0.1%
R_0cFfcUylG3aS		1	0.1%
R_0cZqwPAWhC		1	0.1%
R_0cbQe5dOqSW		1	0.1%
R_0cfSDnnJjTiW		1	0.1%
R_0dJTyEJn4GLi		1	0.1%
R_0dZ5MAVrwE		1	0.1%
R_0dZ7Qlo7YiYl		1	0.1%
R_0e53y0dVuv2q		1	0.1%
R_0eMkmRruCA		1	0.1%
R_0eUfHZ6tM96		1	0.1%
R_0ept7zz9zczgIl		1	0.1%
R_0iGEQ8bc4Z1		1	0.1%
R_0iIMRLAFUm		1	0.1%
R_0jHq8RPlqtO5		1	0.1%
R_0jLb9Gc93ov0		1	0.1%
R_0jNIKerLqmRj		1	0.1%
R_0k4TOdPEVs4		1	0.1%
R_0kTSvGVtbiB		1	0.1%
R_0kcZoDJnrLR		1	0.1%
R_0kdkDIWXIB6		1	0.1%
R_0IKorU4DMQ		1	0.1%
R_0oLDTVZ29I1		1	0.1%
R_0oiPX2CS6Kz		1	0.1%
R_0pGQvWUBU		1	0.1%
R_0pjHcRWf21O		1	0.1%
R_0pjg1LEjqG7ir		1	0.1%
R_0q43vPnEUW		1	0.1%
R_0qEOVVkAsxl		1	0.1%
R_0qdk7z4ImFw		1	0.1%
R_0r0JiaOlaQH6l		1	0.1%
R_0uK5nzkdDov		1	0.1%
R_0ueeps4di7Ye8		1	0.1%
R_0uo0FcMCeLC		1	0.1%
R_0upGT8pJmnY		1	0.1%
R_0vckeiojIjxwN		1	0.1%
R_0vmAzPQpqz3		1	0.1%
R_0wRHnnGKd8		1	0.1%
R_0wS9Mrk86mI		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_0xFGuVvZ7U0		1	0.1%
R_1A07leSEJFId		1	0.1%
R_1BOJbwqWhV		1	0.1%
R_1Ba7I3am5cYl		1	0.1%
R_1Bbow03OkjV		1	0.1%
R_1BtlxHxZXU0		1	0.1%
R_1ChV8ZIHJuX		1	0.1%
R_1ESiPfocY3oe		1	0.1%
R_1EV3X3nFaYj		1	0.1%
R_1FefKL8JClki2		1	0.1%
R_1Gj8Cmck16cc		1	0.1%
R_1GpqRwNOjfV		1	0.1%
R_1HQsjmsZ6qel		1	0.1%
R_1KOvUl5RoLa		1	0.1%
R_1LVGA6YbLn		1	0.1%
R_1LZC8mDecCj		1	0.1%
R_1LdEl68Zum7'		1	0.1%
R_1MJanYxy4D4		1	0.1%
R_1MQdv2DzWr		1	0.1%
R_1MS2k6aiRKf		1	0.1%
R_1N42hgf2xRW		1	0.1%
R_1O00UDJfazZl		1	0.1%
R_1OhWBY1UtJl		1	0.1%
R_1QTlfEjEYL48		1	0.1%
R_1RCBzmMjoM		1	0.1%
R_1RfhXkyqPAV		1	0.1%
R_1Son0yHc2FFl		1	0.1%
R_1TEhWrNsoQl		1	0.1%
R_1TU247MAmk		1	0.1%
R_1TzIpGAybipq		1	0.1%
R_1TzrP4rGfZDs		1	0.1%
R_1U1uiVUURL		1	0.1%
R_1XgqZDsOOR		1	0.1%
R_1XjmRf1p4yA		1	0.1%
R_1YQpFloJJIWl		1	0.1%
R_1YoaMfg9JEH		1	0.1%
R_1ZTP8m5Oo2z		1	0.1%
R_1ZjuDRLlR1n-		1	0.1%
R_1ZkAH1ak1dC		1	0.1%
R_1r9f46XyzF98l		1	0.1%
R_1yRQZ7HDEK		1	0.1%
R_1z5w7Nkuq9kl		1	0.1%
R_1zBqd6xRYcW		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_1zFI0QEESv7I		1	0.1%
R_1zx6XA64dYY		1	0.1%
R_205JSzZkIHHy		1	0.1%
R_20kNZ5BtWfF		1	0.1%
R_22V1vpR1p51:		1	0.1%
R_235r6X4KbnqI		1	0.1%
R_23QDeHAZmv		1	0.1%
R_23iGBB9PjISh		1	0.1%
R_23uj6bobRLol		1	0.1%
R_24d9WpMNtL:		1	0.1%
R_25C9RWuFfgh		1	0.1%
R_25MRzfDFQ1:		1	0.1%
R_25Ymjbc8gqK		1	0.1%
R_265YFge9SuP:		1	0.1%
R_26akYPa4iqX6		1	0.1%
R_29519g0o96AE		1	0.1%
R_29JhOHhXngy		1	0.1%
R_29NeGWujoQ:		1	0.1%
R_29UL0yYrpO5		1	0.1%
R_2bIZBMVBaIS		1	0.1%
R_2beU1qolmNe		1	0.1%
R_2boQmXLGqil		1	0.1%
R_2cyXFwovTbn		1	0.1%
R_2f2r515siup32l		1	0.1%
R_2fLqXVf2pmq		1	0.1%
R_2fXknJWluCm		1	0.1%
R_2hQaSE78MLs		1	0.1%
R_2hn3CqMMEs:		1	0.1%
R_2i6D2lfkxZ6C		1	0.1%
R_2mCjvLXzgyxy		1	0.1%
R_2mejnMEi7F4t		1	0.1%
R_2mpqwmIgn3t		1	0.1%
R_2o64gcTwybzt		1	0.1%
R_2rACeOgn49F:		1	0.1%
R_2rdniImQY113:		1	0.1%
R_2ri8iE8OX9eE		1	0.1%
R_2sesQUswipaJt		1	0.1%
R_2tMTH1mfzqN		1	0.1%
R_2tukIJQ3jYpoS		1	0.1%
R_37MlpcbsdUdi		1	0.1%
R_37r8mp7A6yik		1	0.1%
R_37s8UvrKeYnz		1	0.1%
R_37tDuE8npJaD		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_38WCha3WOF		1	0.1%
R_39GRQqJIH12		1	0.1%
R_39Na2rGzlYDf		1	0.1%
R_3BLc5tG3397g		1	0.1%
R_3CMwVDVj4N		1	0.1%
R_3CQV69t9g1q		1	0.1%
R_3CrDQ01oULs		1	0.1%
R_3CwBD8dv0x2		1	0.1%
R_3DBsJDBo77F		1	0.1%
R_3DWdaVyimY		1	0.1%
R_3E0ZvFhE4JRf		1	0.1%
R_3Ig14IjBhAB3		1	0.1%
R_3JVQEGTMq4		1	0.1%
R_3JmZ1dns5LQ		1	0.1%
R_3K6nJXKb3iW		1	0.1%
R_3KOnEADpTn		1	0.1%
R_3OI6o5IxFu1e		1	0.1%
R_3PLueeLkjWd		1	0.1%
R_3POzN5QgMB		1	0.1%
R_3Q7IvpL9IVjq		1	0.1%
R_3QMj4w1TTrF		1	0.1%
R_3QSDcI0AdSn		1	0.1%
R_3TVrn2W4I8JI		1	0.1%
R_3UTytN0D4iw		1	0.1%
R_3UfisRAaYyos		1	0.1%
R_3VLnr9UAD17		1	0.1%
R_3VtBvaRtWm7		1	0.1%
R_3WSaKdH7Mf		1	0.1%
R_3XnejUiLGYIf		1	0.1%
R_3ZYXR8pPEP		1	0.1%
R_3aqPFMyRjFT		1	0.1%
R_3dyTBeTM81H		1	0.1%
R_3eC1CK7FLg3		1	0.1%
R_3eJjQpmg0FPf		1	0.1%
R_3ecZeRGZzcsi		1	0.1%
R_3eka6JMFeda		1	0.1%
R_3fLzLh5Tuai5		1	0.1%
R_3flqwWC1Fd6		1	0.1%
R_3fmfpu3jEkZex		1	0.1%
R_3fsxdSml3liZX		1	0.1%
R_3gsVzzvwUBV		1	0.1%
R_3jTJv12LLlaO		1	0.1%
R_3juyVuGn4I0g		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_3kN3IAmzgzx		1	0.1%
R_3mBuOrSVgtq		1	0.1%
R_3mgiFRESr8Y		1	0.1%
R_3q3XEGtB8pS		1	0.1%
R_3qkY8fmiJKqc		1	0.1%
R_3qraJp2EaEQE		1	0.1%
R_3ruSfdhxnwXz		1	0.1%
R_3skhQt5FehFw		1	0.1%
R_3t2bl5YzN99g		1	0.1%
R_3t9tMJoiFevHI		1	0.1%
R_3vG6pfFwzHV		1	0.1%
R_3vNvNLCLCA		1	0.1%
R_3vYGRzA7JOI		1	0.1%
R_3wMD1S67IM		1	0.1%
R_3xBL5phwxQC		1	0.1%
R_3xd5NyeYSua'		1	0.1%
R_3y0Rj44IEpeM		1	0.1%
R_3yEI8UoihGEI		1	0.1%
R_3yLin7HOoye2		1	0.1%
R_3yeccbYyWAg		1	0.1%
R_3yriqXPAZUN		1	0.1%
R_3z5OHub9Ofx		1	0.1%
R_40A8o5MSLjC		1	0.1%
R_41tigfTHYckf2		1	0.1%
R_41u0CCdCOB'		1	0.1%
R_42uLFP23VhlF		1	0.1%
R_4GzCf7yEWFt		1	0.1%
R_4HiinINoOd9o		1	0.1%
R_4IMu7EjUqoW		1	0.1%
R_4IWfyXg8aTJ		1	0.1%
R_4JlqCGyuodg6		1	0.1%
R_4JlvL6Zw6U2s		1	0.1%
R_4M9n4ocEa8B		1	0.1%
R_4MZVSQDzjP		1	0.1%
R_4N0obUuuBaC		1	0.1%
R_4NiSoyFgtEU2		1	0.1%
R_4NoElkpQxiOI		1	0.1%
R_4O5yTT04hFa		1	0.1%
R_4OQAihENM3		1	0.1%
R_4PImaVfDuiLV		1	0.1%
R_4PLt5TPqpgCr		1	0.1%
R_4PmpCjcZoGe		1	0.1%
R_4TUIChN5CO		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_4U75ZcBNqax		1	0.1%
R_4UXe2qkLi4dl		1	0.1%
R_4V1CSBLreEv		1	0.1%
R_4VCtgOdgbFfl		1	0.1%
R_4VNJ4Rw8at1:		1	0.1%
R_4YI9JylmfmaR		1	0.1%
R_4YM69IXnJ7it		1	0.1%
R_4YNZ0mkB4E		1	0.1%
R_4YPx2TvVaqn		1	0.1%
R_4YnIJHBRjiAt		1	0.1%
R_50YnnCcqbEfl		1	0.1%
R_51JdqOj2Igsfp		1	0.1%
R_51MGActfK9N		1	0.1%
R_54EOfrJVCnV		1	0.1%
R_55TcY7RctaB7		1	0.1%
R_55VM8vSPtOi		1	0.1%
R_56f08t6ccfgCx		1	0.1%
R_57luam9SJcf5:		1	0.1%
R_5A0UOG96aul		1	0.1%
R_5A16dPN6KcY		1	0.1%
R_5AqJxEN7LPc		1	0.1%
R_5BEVQZBROI		1	0.1%
R_5BdnSzzAknA		1	0.1%
R_5BxMYATMs'		1	0.1%
R_5C4gU0DoCZj		1	0.1%
R_5bVZsD6OvxE		1	0.1%
R_5cDKBCtS9Hv		1	0.1%
R_5cHKkuvwWM		1	0.1%
R_5cY1YAoQdZ		1	0.1%
R_5dQEuTHsTq5		1	0.1%
R_5gOFyjj373r0f		1	0.1%
R_5gTyQtZYbH/		1	0.1%
R_5goLZtu96wEi		1	0.1%
R_5gsF7tloOzLE		1	0.1%
R_5gsQn9oIbC8il		1	0.1%
R_5hGZEUJv8W		1	0.1%
R_5iFZq390uiz0s		1	0.1%
R_5ikqWJaSVN7		1	0.1%
R_5irteOPa0Omd		1	0.1%
R_5j28gDFaZxRt		1	0.1%
R_5jYzDQoYAA		1	0.1%
R_5mZ2KgumQi.		1	0.1%
R_5mve78JqRqA.		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_5mxkshzBPfhc		1	0.1%
R_5nEbpkHOejY		1	0.1%
R_5nI3LS5VJxR\		1	0.1%
R_5nfYm9wo0S3		1	0.1%
R_5nlTduAkFJph		1	0.1%
R_5no0NS6CNUl		1	0.1%
R_5oI4vf4a6RWi		1	0.1%
R_5oNs6BWOpE		1	0.1%
R_5pawBTGca6V		1	0.1%
R_5pwL7e47PW7		1	0.1%
R_5sCrbNQ2fDrI		1	0.1%
R_5t3k5X6miTsP		1	0.1%
R_5tDbt6g4tOYV		1	0.1%
R_5uMXNS7U5n		1	0.1%
R_5uVGmDB0iqe		1	0.1%
R_5urcowRPJeRf		1	0.1%
R_5vRtkSWgYKj		1	0.1%
R_5vaQcPIPL44T		1	0.1%
R_5vuSntbP6Uu6		1	0.1%
R_5yuT6Tk75JTI		1	0.1%
R_5ywE0dLiSjdB		1	0.1%
R_6ECcNaPjDzX		1	0.1%
R_6F0Dtkc3K1A:		1	0.1%
R_6GbYWtDn7hl		1	0.1%
R_6GtrC2x9xR1/		1	0.1%
R_6JAFRA2jrabE		1	0.1%
R_6JMsOE8e1Hj		1	0.1%
R_6Jybb5J3NZA0		1	0.1%
R_6KHadOmKCi		1	0.1%
R_6KIVI4ls9OfA		1	0.1%
R_6KJ8fpK0tzN4		1	0.1%
R_6M33wUypnFl		1	0.1%
R_6MwGM5jKvg		1	0.1%
R_6P8DUuopaVv		1	0.1%
R_6PZGRl6Nr3z'		1	0.1%
R_6Qq3qmjaN4n		1	0.1%
R_6RvAsFkB8ve		1	0.1%
R_6Wrer7BRKve		1	0.1%
R_6XX9pojbuVsr		1	0.1%
R_6XaLeQ0CCO		1	0.1%
R_6eYhMIwhi47'		1	0.1%
R_6fBTn0SdDnA		1	0.1%
R_6fcETW9hYOi		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_6ffG6bIQ35R4		1	0.1%
R_6hU6iZ610Q8:		1	0.1%
R_6haLiSr2ng92L		1	0.1%
R_6igRSPtnbmyg		1	0.1%
R_6inhYSEXaey4		1	0.1%
R_6iofPwabIsvpc		1	0.1%
R_6kVrmRvPkw2		1	0.1%
R_6lBMFGO7aD		1	0.1%
R_6lFTgcUdGzd:		1	0.1%
R_6lHDLuA61jq:		1	0.1%
R_6nAyrYvFmA:		1	0.1%
R_6nfHHgS7FxK		1	0.1%
R_6nfUPMb2pYU		1	0.1%
R_6ofIsPko0F5o9		1	0.1%
R_6r6j71oIDtrSq.		1	0.1%
R_6rN6a8kw418c		1	0.1%
R_6sR2D8kx YZZ		1	0.1%
R_6sXd9lq0SyKF		1	0.1%
R_6t0cp1016esUc		1	0.1%
R_6yt5qxTm6nbl		1	0.1%
R_6zHz5j7LHNY		1	0.1%
R_71Hb2peg2bkx		1	0.1%
R_71cjtWaq17Al		1	0.1%
R_71fs669lHGtKI		1	0.1%
R_72mvNCIhOBt		1	0.1%
R_73bJVSuG92N		1	0.1%
R_73d0NNnMxtF		1	0.1%
R_73eKf54Q0c1C		1	0.1%
R_73rOUqFZ9i2z		1	0.1%
R_73xlVeLvG4ds		1	0.1%
R_74M0uXU5qre		1	0.1%
R_77DViledaESII		1	0.1%
R_77HcDSefihSe		1	0.1%
R_77k8Gey3hVP		1	0.1%
R_77zOiT91pNnf		1	0.1%
R_7O1oarvriZF68		1	0.1%
R_7OR7jnm7ODI		1	0.1%
R_7OhTAS7oAN		1	0.1%
R_7OmEamlKu1:		1	0.1%
R_7OoOUBjgYR		1	0.1%
R_7Pt8X3tcypSs		1	0.1%
R_7QwDKnoYYc		1	0.1%
R_7VDqZj0M5U.		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_7W0vIrsap6Mc		1	0.1%
R_7WK9UUbpLi		1	0.1%
R_7X91NfSq0pZl		1	0.1%
R_7a2il1Je07JFG		1	0.1%
R_809JLvnkYVR		1	0.1%
R_80JwadBTJUO		1	0.1%
R_80Rye6YGjFb		1	0.1%
R_81fhJH4r84oju		1	0.1%
R_81wzRZMYHf		1	0.1%
R_82BSAF2FuZk		1	0.1%
R_82DDmEcCqC		1	0.1%
R_8375GlcIKT1E		1	0.1%
R_85DYM3vwOI		1	0.1%
R_85H00a6aKliV		1	0.1%
R_85MyPijFf44IV		1	0.1%
R_86dVOZLrepV		1	0.1%
R_87ZS4DO99fe		1	0.1%
R_87gSr95stqxq4		1	0.1%
R_88HYY5JzKze		1	0.1%
R_88Mmv87PMF		1	0.1%
R_88koqtEnOpT4		1	0.1%
R_89eA1X041Hk		1	0.1%
R_8A2IhH4fZkG		1	0.1%
R_8AKyi84mtHF		1	0.1%
R_8BOiwNUQqk		1	0.1%
R_8BoMv9m15Y		1	0.1%
R_8Brykbonk4yU		1	0.1%
R_8CAOH3mnnjl		1	0.1%
R_8CeERuESOK		1	0.1%
R_8D5XIqsLEKE		1	0.1%
R_8GHnnrb8Ryj7		1	0.1%
R_8Ghj6iSJsw0F		1	0.1%
R_8GhkZWE3iGi		1	0.1%
R_8Gt8IQDZ8NC		1	0.1%
R_8IBPOuVbHds		1	0.1%
R_8IkVpMyZpju		1	0.1%
R_8Jm2QS8Mgia		1	0.1%
R_8JneQNisxPRV		1	0.1%
R_8JoZoYiliA3T		1	0.1%
R_8bNJKLvobO8		1	0.1%
R_8dnE2ls5g2uSc		1	0.1%
R_8eIXVjihvPr2f		1	0.1%
R_8eSiXXJvXuS		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_8eTPJ949LfY4		1	0.1%
R_8f9tVmTDJ6g7		1	0.1%
R_8i6hQ4GkH4Z		1	0.1%
R_8igB11dnpvJfe		1	0.1%
R_8izOBolYY3at		1	0.1%
R_8jP7hEL5cFT9		1	0.1%
R_8k1o6dACzlt0k		1	0.1%
R_8oC55qxAPD2		1	0.1%
R_8oJFUhogdhdy		1	0.1%
R_8oYqWAPEkC		1	0.1%
R_8ox4iMvKaDJi		1	0.1%
R_8pJBRDvzpPR		1	0.1%
R_8pKTNWSlcC		1	0.1%
R_8q3rsHFZl1KF		1	0.1%
R_8q6K7qkoMEg		1	0.1%
R_8tPRbW4DjTn		1	0.1%
R_8tYCR04WYZ		1	0.1%
R_8u0m6sKBtCw		1	0.1%
R_8uWxOCj4Wfl		1	0.1%
R_8ujEn3vipaVN		1	0.1%
R_8ulVvYMzq1E		1	0.1%
R_8vuJwuKNE66		1	0.1%
R_8wZHGBjNire		1	0.1%
R_8zUt2YhfT2IJl		1	0.1%
R_9AAMhjxbsQJ		1	0.1%
R_9AjbOMl1URc		1	0.1%
R_9AluGFYn4pY		1	0.1%
R_9BTYrOrDuw1		1	0.1%
R_9EQdfDLbb49		1	0.1%
R_9EvcvUuWES.		1	0.1%
R_9FAHCLimRR		1	0.1%
R_9GfiwrFQzljCj		1	0.1%
R_9KvgUtcYW6z		1	0.1%
R_9M0rwQ4hLiF		1	0.1%
R_9MN7YFaOfR		1	0.1%
R_9NphGqL2usa		1	0.1%
R_9Ntt3D6UvQ0		1	0.1%
R_9RG8wUkHc8		1	0.1%
R_9RfTGDkk7z1		1	0.1%
R_9SHbsZjqCT47		1	0.1%
R_9SQePIQNCv1		1	0.1%
R_9SrijNMB3INu		1	0.1%
R_9StEaDFB7iY0		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_9TbsG7QWlo6		1	0.1%
R_9TcOi8mU6P9		1	0.1%
R_9WEMh9Ev9P		1	0.1%
R_9WWwPJlJxM		1	0.1%
R_9XfaWowgEg'		1	0.1%
R_9Y1TbboFSL1		1	0.1%
R_9YwRWbJtFnz		1	0.1%
R_9YyrINc5DEjn		1	0.1%
R_9ZA4EscQRP		1	0.1%
R_9ZggVQkYGM		1	0.1%
R_9mGk9Qy34N		1	0.1%
R_9md3PUyF5Rc		1	0.1%
R_9n0uPd4xkYQ		1	0.1%
R_9o8O5CClvyaf		1	0.1%
R_9ogFsXyVwBJ		1	0.1%
R_9pLTMPAc6Z		1	0.1%
R_9tzWMpZgfK5		1	0.1%
R_9uDyiN3MQO		1	0.1%
R_9uxB1L0ydf05		1	0.1%
R_9vt7eCJwXAY		1	0.1%
R_9yFEkkO1qcN		1	0.1%
R_9ykfmAgWib6		1	0.1%
R_9zZBedH5pns5		1	0.1%
R_9zwB3jMWXC		1	0.1%
R_a2F9dExyVRQ		1	0.1%
R_a2J4fRmAaGS		1	0.1%
R_a3sBadmeorsL		1	0.1%
R_a4oMVOW4G:		1	0.1%
R_a5fNqDELKze		1	0.1%
R_a5yT2w5qrsS2		1	0.1%
R_a8Hj1C6TI7btI		1	0.1%
R_a8KetdJa2h3yF		1	0.1%
R_a94GV5sSaZX		1	0.1%
R_a9NTv8kLU9L		1	0.1%
R_a9TFDT13zYI		1	0.1%
R_a9UoWWmZO		1	0.1%
R_aVjafdTr1HYc		1	0.1%
R_aWyLxAvmw0		1	0.1%
R_aXH8AJwWku		1	0.1%
R_aY30ihI93s7er		1	0.1%
R_aYmmaz1aD0v		1	0.1%
R_abJ7b9i32P16N		1	0.1%
R_abfFxEOVSpy		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_abpRTA3f49IP		1	0.1%
R_aeNuZLx7spH		1	0.1%
R_afzFHukEmQE		1	0.1%
R_afzoqM2jZxm2		1	0.1%
R_ag8nugloKu3V		1	0.1%
R_agExPM71HRl		1	0.1%
R_agHFPDUZCD		1	0.1%
R_ahMKmykFwk		1	0.1%
R_ahoefCTrsD1n		1	0.1%
R_ai4oFhQbysfpj		1	0.1%
R_b0ZB4PY7Og4		1	0.1%
R_b2tZo61z7gvc1		1	0.1%
R_b3370P5cwuV0		1	0.1%
R_b3ZPmlAP8cX		1	0.1%
R_b3mjO4Q2gaaj		1	0.1%
R_b3mwQrdSG0l		1	0.1%
R_b4qgBFqBQ3b		1	0.1%
R_b4yGiboQiUY1		1	0.1%
R_b7NdfupEYE1		1	0.1%
R_b7b6DygSMDl		1	0.1%
R_b7rYFunvoGeg		1	0.1%
R_b8UbshkUCOI		1	0.1%
R_b8WQ3u3tyTJ0		1	0.1%
R_b9gfhxSfeXrFL		1	0.1%
R_bBd96rWfDIO		1	0.1%
R_bC2n5ZkkU20		1	0.1%
R_bCln3Y7moIoC		1	0.1%
R_bDGCuWflczX		1	0.1%
R_bDjMekGfbWl		1	0.1%
R_bDjQBIWUkw		1	0.1%
R_bEmhdU4nEW		1	0.1%
R_bI0SOgGprHal		1	0.1%
R_bIM2u385sAJt		1	0.1%
R_bIYw6NMiQZ		1	0.1%
R_bIrgMC0QcRS		1	0.1%
R_bJwxO6iLbv7C		1	0.1%
R_bKL1oavoJ84C		1	0.1%
R_bKkJvklv72bO		1	0.1%
R_bOs4zTJ6237lc		1	0.1%
R_bPeKDQu9Gnc		1	0.1%
R_bPzBPc5Els950		1	0.1%
R_bQ9RIrAoObg		1	0.1%
R_bQosI0r5sbejB		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_beWFAI0KXE		1	0.1%
R_bei1eDtvv7OC		1	0.1%
R_beycMmUfeXs		1	0.1%
R_bfQJnfZPtQvC		1	0.1%
R_bgdMv927ENr		1	0.1%
R_bj76Js2AiDRb		1	0.1%
R_bjEos78Dzyp9		1	0.1%
R_bjUEOqEaqqC		1	0.1%
R_bkYloHnmzWl		1	0.1%
R_bkjJOfqVfm0fl		1	0.1%
R_blMolh7HNam		1	0.1%
R_bmEsNYmaik/		1	0.1%
R_bmfcbv25nYA		1	0.1%
R_bmjiZPM36M8		1	0.1%
R_bpIaSXqHC2W		1	0.1%
R_bpbYGwBiuJB		1	0.1%
R_bpfmtLX2sVdl		1	0.1%
R_bqDcxJICKYq		1	0.1%
R_bqfMfYGGIVz		1	0.1%
R_br3K5LA5fBF		1	0.1%
R_bsb4Qdbd1aoJ		1	0.1%
R_bw2EDbBFGk		1	0.1%
R_bw4dDi4Ejp2F		1	0.1%
R_bxCUDZeeaisL		1	0.1%
R_bxRivBuvj3kQ		1	0.1%
R_byg2jgDHOQF		1	0.1%
R_byo5TJJdgdul3		1	0.1%
R_cA53GhP5Vwt		1	0.1%
R_cABsy5t1YOs		1	0.1%
R_cApL6ZwslTrf		1	0.1%
R_cAss5FAdrZJP		1	0.1%
R_cAuM7yMVz3		1	0.1%
R_cCo7QYBx2fS		1	0.1%
R_cCw1DBufl2x		1	0.1%
R_cDdTJBlafdfIn		1	0.1%
R_cDeIrA1CsGTi		1	0.1%
R_cGzN8990Q1x		1	0.1%
R_cHj7e6ayX6La		1	0.1%
R_cIJli8PXamhz4		1	0.1%
R_cIpX6GZQZRv		1	0.1%
R_cJewRpJL3ntb'		1	0.1%
R_cLXvF3RnflgE		1	0.1%
R_cNIOw17amA'		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_cNOXoBGGof		1	0.1%
R_cOv8nSKYMU		1	0.1%
R_cPefrFZvRNEC		1	0.1%
R_cRZEa3z4AES		1	0.1%
R_cSBDPT8cqkg		1	0.1%
R_cSXBnXBvaU		1	0.1%
R_cTHkHvvK36t		1	0.1%
R_cU7hE4HZCpl		1	0.1%
R_cUX07eGq1Aa		1	0.1%
R_cUgDpBdGb5t		1	0.1%
R_cVke34LHWol		1	0.1%
R_cYliOYB0Yf9		1	0.1%
R_cYoO9eJmNyC		1	0.1%
R_cZPSn4ixwYjI		1	0.1%
R_ctIGUGeG07lg		1	0.1%
R_cuVAOcIsyef		1	0.1%
R_cuWTBQhRTI		1	0.1%
R_cuyKm31IAkJ		1	0.1%
R_cv71P3QEMU		1	0.1%
R_cvxmfntoxp8iE		1	0.1%
R_cw42GHolHUI		1	0.1%
R_cwLL0z4LaM8		1	0.1%
R_cwfAKygGIYi		1	0.1%
R_cx3DxDuSsqI		1	0.1%
R_d54XjOeMINF		1	0.1%
R_d5vt8SQtXPcj		1	0.1%
R_d6C5kTkwcNn		1	0.1%
R_d6FP1gy5bwM		1	0.1%
R_d6UIOBo3wDI		1	0.1%
R_d6ZieHPXrm0		1	0.1%
R_d6jcY98B8DA		1	0.1%
R_d9UMOfKW0		1	0.1%
R_daOGmZvBjlC		1	0.1%
R_daT5FpDWw7		1	0.1%
R_dbDcmySf4gzg		1	0.1%
R_dbcSCw0a7gfF		1	0.1%
R_dcmBBQWLrZ		1	0.1%
R_dd0JAYFjX8L		1	0.1%
R_dgpHlj7kU3eA		1	0.1%
R_dgs5ssCZVeb3		1	0.1%
R_dhQIVNJocIdC		1	0.1%
R_diKAfoysXUoc		1	0.1%
R_dmR3b8G4Q5c		1	0.1%

File : data

v1: ResponseID

Value	Label	Cases	Percentage
R_dnEMzYYyKiu		1	0.1%
R_dnWc1qPvFX1		1	0.1%
R_dpBKGtiLp8C		1	0.1%
R_dpqdDgIHB0u		1	0.1%
R_dpzDKa2P0Wc		1	0.1%
R_dpzlHTxbpt0fq		1	0.1%
R_e3EQ8mjgKuq		1	0.1%
R_e3ZkTrP9zUa8		1	0.1%
R_e3eBoPQukLI		1	0.1%
R_e4KZm3OcPIV		1	0.1%
R_e4XwFX9qTEl		1	0.1%
R_e5M6F1JzR7j8		1	0.1%
R_e5rVYt1o4iIyz		1	0.1%
R_e8uC2ySK8gy		1	0.1%
R_eCBh0mLk2vl		1	0.1%
R_eDxse02clogsL		1	0.1%
R_eEsNYKavk9n		1	0.1%
R_eFYDd7JNf5V		1	0.1%
R_eIGNYizDW9l		1	0.1%
R_eJUKBGJmTIj		1	0.1%
R_eJWaIWj2dfzz		1	0.1%
R_eJabhW2tjVKg		1	0.1%
R_eKduOITXAJh		1	0.1%
R_eL30lh6ZF4vx		1	0.1%
R_eLHB1j4K9Dj		1	0.1%
R_eLNQswtsE9IE		1	0.1%
R_eMcC72NqbvF		1	0.1%
R_ePcYzt4dn6Sfl		1	0.1%
R_eQIdFuYE960l		1	0.1%
R_eRMuWKLb2I		1	0.1%
R_eVb2xbo7oRi2		1	0.1%
R_eVx4uJXyff3h		1	0.1%
R_eWZEpZNhdM		1	0.1%
R_eWgfkxYrKmk		1	0.1%
R_eXmFx3U0ww		1	0.1%
R_eXr3NaiANQF		1	0.1%
R_eXr5vUsBOVa		1	0.1%
R_eagTa14pHVol		1	0.1%
R_eaify3skI0mlsC		1	0.1%
R_eaqGhaqEywqi		1	0.1%
R_ebWs7u4hjYIe		1	0.1%
R_ebXP5SjH65B		1	0.1%
R_ebXSOhtcXuG		1	0.1%

File : data			
# v1: ResponseID			
Value	Label	Cases	Percentage
R_ebyODBExrlp		1	0.1%
R_ebzjwmqfCrID		1	0.1%
R_efUlvWBVbec		1	0.1%
R_efdHYQcQnlj3		1	0.1%
R_efzUFBSM680		1	0.1%
R_egPfKTAklyw.		1	0.1%
R_egsaRoSuqHjw		1	0.1%
R_eh43ZpjoV6qg		1	0.1%
R_eh6Pes52ygI05		1	0.1%
R_ehAkrUVKFtq		1	0.1%
R_ehud3r9y7hCa		1	0.1%
R_ekQ4ywwtOX		1	0.1%
R_ekXAIshvakiN		1	0.1%
R_ekYyT4QxNE.		1	0.1%
R_eku5MJVV1D.		1	0.1%
R_emoYOy2QO4		1	0.1%
R_emwseAk4B4F		1	0.1%
R_enaRBcT15G2		1	0.1%
R_eo0t5c6s18qR		1	0.1%
R_er1OJCIFz7Zn		1	0.1%
R_erhJBUp6f8xB		1	0.1%
R_erpl9HmSr1Wl		1	0.1%
R_esmKlCmFBPl		1	0.1%
R_et9KMq4R0Kt		1	0.1%
R_etBirCJox0Tvv		1	0.1%
R_exRNLqNTVe.		1	0.1%
R_ey6ra2hbuhZE		1	0.1%
R_eycU9TybRRU		1	0.1%
R_eyqU0PUMnf		1	0.1%
R_eyxcSyfM1eY.		1	0.1%
R_ezfeEPbtJ48W		1	0.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# v10: Finished			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未完成問卷	1	0.1%
1	完成問卷	716	99.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# consent: consent			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 -/] [Invalid=0 -/]		

File : data			
# consent: consent			
Value	Label	Cases	Percentage
1	同意受訪	717	<div><div></div></div> 100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1.1: 請問您現在是大學生嗎?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
2	是, 我是大學生	717	<div><div></div></div> 100.0%
3	不, 我不是	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1.2: 請問您使用Facebook嗎?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是, 我使用Facebook	717	<div><div></div></div> 100.0%
2	不, 我不使用Facebook	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1.3: Facebook個人照片分享研究 您好, 在這裡想邀請您參與我們的科技部補助專題計畫「臉書自拍分享：大學生的實踐與解讀」。在您決定是否參與之前, 想先讓您了解這個研究。為什麼做這個研究?隨著Fac...			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	我願意參與	717	<div><div></div></div> 100.0%
2	我不願意參與	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.1: 請問您使用Facebook大約多久了?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	不超過六個月	2	<div><div></div></div> 0.3%
2	六個月至一年	6	<div><div></div></div> 0.8%
3	一至兩年	22	<div><div></div></div> 3.1%
4	兩年以上	684	<div><div></div></div> 95.4%
5	我不確定	3	<div><div></div></div> 0.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.2: 現在請您登入您的Facebook。請問您的Facebook朋友名單大約有多少人?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	50人以下	9	<div><div></div></div> 1.3%
2	51-100人	26	<div><div></div></div> 3.6%

File : data

q2.2: 現在請您登入您的Facebook。請問您的**Facebook**朋友名單大約有多少人？

Value	Label	Cases	Percentage
3	101-199人	71	9.9%
4	200-499人	335	46.7%
5	500人或更多	267	37.2%
6	我不確定	9	1.3%
7	我不願意回答	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.3: 在您的**Facebook**朋友中，您認為「真正」是朋友的大約有幾位？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1-25	161	22.5%
2	26-50	153	21.3%
3	51-100	162	22.6%
4	101-150	88	12.3%
5	151-200	54	7.5%
6	200以上	99	13.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_1: 請問您使用**Facebook**的原因為何?(可複選)- 與朋友、家人保持聯繫

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=643 /-] [Invalid=74 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	643	100.0%
Sysmiss		74	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_2: 請問您使用**Facebook**的原因為何?(可複選)- 找回失聯的朋友

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=192 /-] [Invalid=525 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	192	100.0%
Sysmiss		525	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_3: 請問您使用**Facebook**的原因為何?(可複選)- 結交新朋友

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=193 /-] [Invalid=524 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	193	100.0%
Sysmiss		524	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_4: 請問您使用**Facebook**的原因為何?(可複選)- 瀏覽別人的頁面

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
-------------	--

File : data

q2.4_4: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-瀏覽別人的頁面

Statistics [NW/ W] [Valid=466 /-] [Invalid=251 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	466	100.0%
Sysmiss		251	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_5: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-抒發想法

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=296 /-] [Invalid=421 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	296	100.0%
Sysmiss		421	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_6: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-分享個人生活照片

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=422 /-] [Invalid=295 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	422	100.0%
Sysmiss		295	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_7: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-分享音樂、影片、文章或其他有趣的內容

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=310 /-] [Invalid=407 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	310	100.0%
Sysmiss		407	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_8: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-關心社會或公民議題

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=303 /-] [Invalid=414 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	303	100.0%
Sysmiss		414	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.4_9: 請問您使用Facebook的原因為何?(可複選)-追蹤喜愛的品牌、名人或商店

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=292 /-] [Invalid=425 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	292	100.0%
Sysmiss		425	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : data			
# q2.4_10: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-為了課業使用(例如：加入課程群組、與同學討論課業)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=511 /-] [Invalid=206 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	511	100.0%
Sysmiss		206	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.4_11: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-規劃活動			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=138 /-] [Invalid=579 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	138	100.0%
Sysmiss		579	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.4_12: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-玩遊戲			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=115 /-] [Invalid=602 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	115	100.0%
Sysmiss		602	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.4_13: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-其他，請說明			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10 /-] [Invalid=707 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	10	100.0%
Sysmiss		707	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.4_13_text: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-其他，請說明-TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
一些實習機會		1	11.1%
打發時間		1	11.1%
打發通勤與閒暇時間		1	11.1%
抽獎		1	11.1%
活動宣傳的工具		1	11.1%
監視前男友有沒有新歡		1	11.1%
看八卦		1	11.1%

File : data			
# q2.4_13_text: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-其他, 請說明- TEXT			
Value	Label	Cases	Percentage
討論工作用 (社團、系 上營隊、實習 計畫等等連絡 (替代手機功 能)		1	11.1%
買東西		1	11.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.4_14: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-因為朋友都在用			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=387 /-] [Invalid=330 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	387	100.0%
Sysmiss		330	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.4_15: 請問您使用 Facebook 的原因為何?(可複選)-看新聞			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=244 /-] [Invalid=473 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	244	100.0%
Sysmiss		473	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_2: 除了 Facebook 以外, 請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)- Google+			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 /-] [Invalid=450 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	267	100.0%
Sysmiss		450	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_3: 除了 Facebook 以外, 請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)- Twitter			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=141 /-] [Invalid=576 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	141	100.0%
Sysmiss		576	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_4: 除了 Facebook 以外, 請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)- Plurk			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=132 /-] [Invalid=585 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	132	100.0%

File : data			
# q2.5_4: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Plurk			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		585	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_5: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Pixnet			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=68 /-] [Invalid=649 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	68	100.0%
Sysmiss		649	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_6: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Blogger			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	42	100.0%
Sysmiss		675	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_9: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - 隨意窩 Xuite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	42	100.0%
Sysmiss		675	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_11: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Instagram			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=422 /-] [Invalid=295 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	422	100.0%
Sysmiss		295	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_12: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Flickr			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=51 /-] [Invalid=666 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	51	100.0%
Sysmiss		666	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.5_13: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Reddit			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		

File : data			
# q2.5_13: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Reddit			
Statistics [NW/ W]		[Valid=17 /-] [Invalid=700 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	17	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		700	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.5_15: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Tumblr			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=44 /-] [Invalid=673 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	44	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		673	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.5_16: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - Reddit			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10 /-] [Invalid=707 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	10	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		707	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.5_17: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - 其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=84 /-] [Invalid=633 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	84	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		633	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.5_17_text: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選) - 其他 - TEXT			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=81 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
Ameba		1	<div><div></div></div> 1.2%
Instagram		1	<div><div></div></div> 1.2%
Line		2	<div><div></div></div> 2.5%
NA		1	<div><div></div></div> 1.2%
NO		2	<div><div></div></div> 2.5%
PTT		2	<div><div></div></div> 2.5%
PTT2		1	<div><div></div></div> 1.2%
Pixiv		1	<div><div></div></div> 1.2%
Ptt		2	<div><div></div></div> 2.5%
VK		1	<div><div></div></div> 1.2%
fc2		1	<div><div></div></div> 1.2%

File : data

q2.5_17_text: 除了Facebook以外，請問您是否也使用以下社群網站?(可複選)-其他-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
ig		2	2.5%
line		2	2.5%
lofter		1	1.2%
never		1	1.2%
none		1	1.2%
only FB		1	1.2%
ptt		3	3.7%
只有FB		2	2.5%
只有用FB		1	1.2%
否		5	6.2%
微博		10	12.3%
微薄		1	1.2%
新浪微博		2	2.5%
沒		2	2.5%
沒有		9	11.1%
無		21	25.9%
皆無		1	1.2%
都沒有		1	1.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_1_x2: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?-Google+

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 /-] [Invalid=450 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	60	22.5%
2	一天一次	30	11.2%
3	一週數次	62	23.2%
4	一個月數次	54	20.2%
5	半年數次	61	22.8%
Sysmiss		450	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_1_x3: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?-Twitter

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=141 /-] [Invalid=576 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	19	13.5%
2	一天一次	17	12.1%
3	一週數次	31	22.0%
4	一個月數次	40	28.4%
5	半年數次	34	24.1%
Sysmiss		576	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : data			
# q2.6_1_x4: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? -Plurk			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=132 /-] [Invalid=585 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	53	<div><div></div></div> 40.2%
2	一天一次	11	<div><div></div></div> 8.3%
3	一週數次	24	<div><div></div></div> 18.2%
4	一個月數次	10	<div><div></div></div> 7.6%
5	半年數次	34	<div><div></div></div> 25.8%
Sysmiss		585	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_1_x5: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? -Pixnet			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=68 /-] [Invalid=649 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	7	<div><div></div></div> 10.3%
2	一天一次	3	<div><div></div></div> 4.4%
3	一週數次	21	<div><div></div></div> 30.9%
4	一個月數次	20	<div><div></div></div> 29.4%
5	半年數次	17	<div><div></div></div> 25.0%
Sysmiss		649	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_1_x6: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? -Blogger			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	3	<div><div></div></div> 7.1%
2	一天一次	4	<div><div></div></div> 9.5%
3	一週數次	9	<div><div></div></div> 21.4%
4	一個月數次	13	<div><div></div></div> 31.0%
5	半年數次	13	<div><div></div></div> 31.0%
Sysmiss		675	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_1_x9: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? -隨意窩 Xuite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	5	<div><div></div></div> 11.9%
2	一天一次	2	<div><div></div></div> 4.8%
3	一週數次	12	<div><div></div></div> 28.6%
4	一個月數次	12	<div><div></div></div> 28.6%
5	半年數次	11	<div><div></div></div> 26.2%
Sysmiss		675	

File : data			
# q2.6_1_x9 : 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?-隨意窩 Xuite			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.6_1_x11 : 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?- Instagram			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=419 /-] [Invalid=298 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	249	59.4%
2	一天一次	61	14.6%
3	一週數次	70	16.7%
4	一個月數次	25	6.0%
5	半年數次	14	3.3%
Sysmiss		298	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.6_1_x12 : 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?- Flickr			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=51 /-] [Invalid=666 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	7	13.7%
2	一天一次	4	7.8%
3	一週數次	13	25.5%
4	一個月數次	16	31.4%
5	半年數次	11	21.6%
Sysmiss		666	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.6_1_x13 : 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?- Reddit			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=17 /-] [Invalid=700 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	2	11.8%
3	一週數次	2	11.8%
4	一個月數次	6	35.3%
5	半年數次	7	41.2%
Sysmiss		700	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q2.6_1_x15 : 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?- Tumblr			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=44 /-] [Invalid=673 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	6	13.6%
2	一天一次	8	18.2%
3	一週數次	16	36.4%
4	一個月數次	4	9.1%

File : data


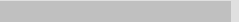
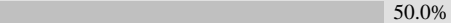

q2.6_1_x15: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? - Tumblr

Value	Label	Cases	Percentage
5	半年數次	10	 22.7%
Sysmiss		673	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_1_x16: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? - Reddit

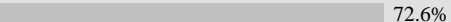




Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10 /-] [Invalid=707 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	1	 10.0%
3	一週數次	3	 30.0%
4	一個月數次	5	 50.0%
5	半年數次	1	 10.0%
Sysmiss		707	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_1_x17: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何? - 其他

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=84 /-] [Invalid=633 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	61	 72.6%
2	一天一次	8	 9.5%
3	一週數次	10	 11.9%
4	一個月數次	2	 2.4%
5	半年數次	3	 3.6%
Sysmiss		633	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q2.6_1_x17_text: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此瀏覽內容的頻率為何?-其他-TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=28 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
Ameba		1	<div><div></div></div> 3.6%
Instagram		1	<div><div></div></div> 3.6%
PTT		1	<div><div></div></div> 3.6%
Pixiv		1	<div><div></div></div> 3.6%
Ptt		1	<div><div></div></div> 3.6%
fb		1	<div><div></div></div> 3.6%
fc2		1	<div><div></div></div> 3.6%
ig		1	<div><div></div></div> 3.6%
line		1	<div><div></div></div> 3.6%
lofter		1	<div><div></div></div> 3.6%
never		1	<div><div></div></div> 3.6%
ptt		2	<div><div></div></div> 7.1%
ptt2		1	<div><div></div></div> 3.6%
vk		1	<div><div></div></div> 3.6%
很少張貼內容		1	<div><div></div></div> 3.6%
微博		8	<div><div></div></div> 28.6%
微薄		1	<div><div></div></div> 3.6%
新浪微博		1	<div><div></div></div> 3.6%
無		1	<div><div></div></div> 3.6%
臉書		1	<div><div></div></div> 3.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x2: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Google+			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 /-] [Invalid=450 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	4	<div><div></div></div> 1.5%
2	一天一次	5	<div><div></div></div> 1.9%
3	一週數次	26	<div><div></div></div> 9.7%
4	一個月數次	55	<div><div></div></div> 20.6%
5	半年數次	177	<div><div></div></div> 66.3%
Sysmiss		450	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x3: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Twitter			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=141 /-] [Invalid=576 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	5	<div><div></div></div> 3.5%
2	一天一次	3	<div><div></div></div> 2.1%
3	一週數次	15	<div><div></div></div> 10.6%
4	一個月數次	33	<div><div></div></div> 23.4%
5	半年數次	85	<div><div></div></div> 60.3%

# q2.6_2_x3: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Twitter			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		576	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x4: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Plurk			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=132 /-] [Invalid=585 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	17	12.9%
2	一天一次	13	9.8%
3	一週數次	20	15.2%
4	一個月數次	28	21.2%
5	半年數次	54	40.9%
Sysmiss		585	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x5: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Pixnet			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=68 /-] [Invalid=649 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	2	2.9%
3	一週數次	6	8.8%
4	一個月數次	18	26.5%
5	半年數次	42	61.8%
Sysmiss		649	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x6: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-Blogger			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	1	2.4%
2	一天一次	1	2.4%
3	一週數次	7	16.7%
4	一個月數次	8	19.0%
5	半年數次	25	59.5%
Sysmiss		675	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q2.6_2_x9: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-隨意窩 Xuite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	2	4.8%
3	一週數次	6	14.3%

q2.6_2_x9: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-隨意窩 **Xuite**

Value	Label	Cases	Percentage
4	一個月數次	11	<div><div></div></div> 26.2%
5	半年數次	23	<div><div></div></div> 54.8%
Sysmiss		675	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x11: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Instagram**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=419 /-] [Invalid=298 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	14	<div><div></div></div> 3.3%
2	一天一次	25	<div><div></div></div> 6.0%
3	一週數次	121	<div><div></div></div> 28.9%
4	一個月數次	158	<div><div></div></div> 37.7%
5	半年數次	101	<div><div></div></div> 24.1%
Sysmiss		298	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x12: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Flickr**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=51 /-] [Invalid=666 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	2	<div><div></div></div> 3.9%
3	一週數次	7	<div><div></div></div> 13.7%
4	一個月數次	17	<div><div></div></div> 33.3%
5	半年數次	25	<div><div></div></div> 49.0%
Sysmiss		666	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x13: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Reddit**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=17 /-] [Invalid=700 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	0	
3	一週數次	1	<div><div></div></div> 5.9%
4	一個月數次	2	<div><div></div></div> 11.8%
5	半年數次	14	<div><div></div></div> 82.4%
Sysmiss		700	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x15: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Tumblr**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=44 /-] [Invalid=673 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	

q2.6_2_x15: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Tumblr**

Value	Label	Cases	Percentage
2	一天一次	1	<div><div></div></div> 2.3%
3	一週數次	7	<div><div></div></div> 15.9%
4	一個月數次	8	<div><div></div></div> 18.2%
5	半年數次	28	<div><div></div></div> 63.6%
Sysmiss		673	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x16: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- **Reddit**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10 /-] [Invalid=707 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	0	
2	一天一次	1	<div><div></div></div> 10.0%
3	一週數次	2	<div><div></div></div> 20.0%
4	一個月數次	0	
5	半年數次	7	<div><div></div></div> 70.0%
Sysmiss		707	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x17: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- 其他

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=84 /-] [Invalid=633 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	3	<div><div></div></div> 3.6%
2	一天一次	4	<div><div></div></div> 4.8%
3	一週數次	15	<div><div></div></div> 17.9%
4	一個月數次	29	<div><div></div></div> 34.5%
5	半年數次	33	<div><div></div></div> 39.3%
Sysmiss		633	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2.6_2_x17_text: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?- 其他- **TEXT**

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=28 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
Ameba		1	<div><div></div></div> 3.6%
Instagram		1	<div><div></div></div> 3.6%
PTT		1	<div><div></div></div> 3.6%
Pixiv		1	<div><div></div></div> 3.6%
Ptt		1	<div><div></div></div> 3.6%
fb		1	<div><div></div></div> 3.6%
fc2		1	<div><div></div></div> 3.6%
ig		1	<div><div></div></div> 3.6%
line		1	<div><div></div></div> 3.6%
lofter		1	<div><div></div></div> 3.6%
never		1	<div><div></div></div> 3.6%

q2.6_2_x17_text: 請問您在這些社群網站的活動頻率為何? : 請問您在此張貼內容的頻率為何?-其他-**TEXT**

Value	Label	Cases	Percentage
ptt		2	<div><div></div></div> 7.1%
ptt2		1	<div><div></div></div> 3.6%
vk		1	<div><div></div></div> 3.6%
很少張貼內容		1	<div><div></div></div> 3.6%
微博		8	<div><div></div></div> 28.6%
微薄		1	<div><div></div></div> 3.6%
新浪微博		1	<div><div></div></div> 3.6%
無		1	<div><div></div></div> 3.6%
臉書		1	<div><div></div></div> 3.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.1: 您的**Facebook**頁面是否允許「追蹤」功能? (亦即, 不需加朋友就可看到您設定為公開的動態更新)...

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=695 /-] [Invalid=22 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	380	<div><div></div></div> 54.7%
2	否	315	<div><div></div></div> 45.3%
Sysmiss		22	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.2_1: 以下有關您在**Facebook**的活動, 一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的**Facebook**個人頁面

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公開(任何人)	224	<div><div></div></div> 31.2%
2	朋友的朋友	103	<div><div></div></div> 14.4%
3	朋友	340	<div><div></div></div> 47.4%
4	自訂(限特定用戶或朋友名單)	31	<div><div></div></div> 4.3%
5	我不知道	7	<div><div></div></div> 1.0%
6	我不發表這些內容	12	<div><div></div></div> 1.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.2_3: 以下有關您在**Facebook**的活動, 一般而言您會與誰分享這些資訊?-我拜訪過的地方(打卡)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公開(任何人)	180	<div><div></div></div> 25.1%
2	朋友的朋友	107	<div><div></div></div> 14.9%
3	朋友	329	<div><div></div></div> 45.9%
4	自訂(限特定用戶或朋友名單)	46	<div><div></div></div> 6.4%
5	我不知道	5	<div><div></div></div> 0.7%
6	我不發表這些內容	50	<div><div></div></div> 7.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.2_4: 以下有關您在**Facebook**的活動, 一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的近況更新

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

q3.2_4: 以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的近況更新

Value	Label	Cases	Percentage
1	公開(任何人)	151	21.1%
2	朋友的朋友	95	13.2%
3	朋友	366	51.0%
4	自訂(限特定用戶或朋友名單)	72	10.0%
5	我不知道	5	0.7%
6	我不發表這些內容	28	3.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.2_5: 以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的生活照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	公開(任何人)	147	20.5%
2	朋友的朋友	91	12.7%
3	朋友	373	52.0%
4	自訂(限特定用戶或朋友名單)	60	8.4%
5	我不知道	8	1.1%
6	我不發表這些內容	38	5.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.2_6: 以下有關您在Facebook的活動，一般而言您會與誰分享這些資訊?-我的自拍照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	公開(任何人)	165	23.0%
2	朋友的朋友	75	10.5%
3	朋友	301	42.0%
4	自訂(限特定用戶或朋友名單)	74	10.3%
5	我不知道	8	1.1%
6	我不發表這些內容	94	13.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.3_1: 您在Facebook有多常進行以下活動?-瀏覽Facebook朋友的動態消息

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	599	83.5%
2	一天一次	63	8.8%
3	一週數次	41	5.7%
4	一個月數次	9	1.3%
5	半年數次	3	0.4%
6	從不	2	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q3.3_2: 您在Facebook有多常進行以下活動?-在Facebook朋友的貼文或其他動態按讚

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
-------------	--	--	--

# q3.3_2: 您在Facebook有多常進行以下活動?-在Facebook朋友的貼文或其他動態按讚			
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	545	<div><div></div></div> 76.0%
2	一天一次	58	<div><div></div></div> 8.1%
3	一週數次	72	<div><div></div></div> 10.0%
4	一個月數次	30	<div><div></div></div> 4.2%
5	半年數次	8	<div><div></div></div> 1.1%
6	從不	4	<div><div></div></div> 0.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.3_3: 您在Facebook有多常進行以下活動?-針對Facebook朋友的貼文或其他動態留言			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	319	<div><div></div></div> 44.5%
2	一天一次	94	<div><div></div></div> 13.1%
3	一週數次	192	<div><div></div></div> 26.8%
4	一個月數次	71	<div><div></div></div> 9.9%
5	半年數次	33	<div><div></div></div> 4.6%
6	從不	8	<div><div></div></div> 1.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.3_4: 您在Facebook有多常進行以下活動?-張貼個人文字動態(例：個人想法)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	56	<div><div></div></div> 7.8%
2	一天一次	34	<div><div></div></div> 4.7%
3	一週數次	175	<div><div></div></div> 24.4%
4	一個月數次	243	<div><div></div></div> 33.9%
5	半年數次	162	<div><div></div></div> 22.6%
6	從不	47	<div><div></div></div> 6.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.3_5: 您在Facebook有多常進行以下活動?-張貼個人照片動態(例：生活照或自拍照)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	33	<div><div></div></div> 4.6%
2	一天一次	27	<div><div></div></div> 3.8%
3	一週數次	148	<div><div></div></div> 20.6%
4	一個月數次	252	<div><div></div></div> 35.1%
5	半年數次	205	<div><div></div></div> 28.6%
6	從不	52	<div><div></div></div> 7.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q3.3_6: 您在Facebook有多常進行以下活動?-轉貼資訊(例：新聞、活動、有趣連結)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	55	<div><div></div></div> 7.7%
2	一天一次	34	<div><div></div></div> 4.7%
3	一週數次	144	<div><div></div></div> 20.1%
4	一個月數次	203	<div><div></div></div> 28.3%
5	半年數次	180	<div><div></div></div> 25.1%
6	從不	101	<div><div></div></div> 14.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.3_7: 您在Facebook有多常進行以下活動?-透過Facebook傳送私人訊息			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	417	<div><div></div></div> 58.2%
2	一天一次	65	<div><div></div></div> 9.1%
3	一週數次	178	<div><div></div></div> 24.8%
4	一個月數次	49	<div><div></div></div> 6.8%
5	半年數次	6	<div><div></div></div> 0.8%
6	從不	2	<div><div></div></div> 0.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.3_8: 您在Facebook有多常進行以下活動?-傳送或接受交友邀請			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	57	<div><div></div></div> 7.9%
2	一天一次	43	<div><div></div></div> 6.0%
3	一週數次	148	<div><div></div></div> 20.6%
4	一個月數次	273	<div><div></div></div> 38.1%
5	半年數次	191	<div><div></div></div> 26.6%
6	從不	5	<div><div></div></div> 0.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.4_3: 關於以下敘述，您的想法是?-使用Facebook對我的人際關係有正面的影響			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	108	<div><div></div></div> 15.1%
2	有點同意	334	<div><div></div></div> 46.6%
3	中立/沒有想法	228	<div><div></div></div> 31.8%
4	有點不同意	42	<div><div></div></div> 5.9%
5	相當不同意	5	<div><div></div></div> 0.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q3.4_5: 關於以下敘述，您的想法是?-當我在 Facebook 發表內容時，我會期待獲得朋友按讚			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	287	<div><div></div></div> 40.0%
2	有點同意	312	<div><div></div></div> 43.5%
3	中立/沒有想法	89	<div><div></div></div> 12.4%
4	有點不同意	20	<div><div></div></div> 2.8%
5	相當不同意	9	<div><div></div></div> 1.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.4_6: 關於以下敘述，您的想法是?-當我在 Facebook 發表內容時，我會期待朋友留言回應			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	295	<div><div></div></div> 41.1%
2	有點同意	318	<div><div></div></div> 44.4%
3	中立/沒有想法	84	<div><div></div></div> 11.7%
4	有點不同意	15	<div><div></div></div> 2.1%
5	相當不同意	5	<div><div></div></div> 0.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.4_7: 關於以下敘述，您的想法是?-當朋友對我發表的動態按讚，我覺得高興			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	265	<div><div></div></div> 37.0%
2	有點同意	328	<div><div></div></div> 45.7%
3	中立/沒有想法	116	<div><div></div></div> 16.2%
4	有點不同意	5	<div><div></div></div> 0.7%
5	相當不同意	3	<div><div></div></div> 0.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3.4_8: 關於以下敘述，您的想法是?-當我發表內容，但是按讚的人數未如我預期，我會感到失望			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	114	<div><div></div></div> 15.9%
2	有點同意	252	<div><div></div></div> 35.1%
3	中立/沒有想法	213	<div><div></div></div> 29.7%
4	有點不同意	93	<div><div></div></div> 13.0%
5	相當不同意	45	<div><div></div></div> 6.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.1_2: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=341 /-] [Invalid=376 /-]		

# q4.1_2: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -自拍照			
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	341	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		376	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_3: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -別人幫我拍攝的獨照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=308 /-] [Invalid=409 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	308	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		409	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_4: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -我跟交往對象的合照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	42	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		675	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_5: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -我跟朋友的合照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=111 /-] [Invalid=606 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	111	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		606	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_6: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -我跟家人的合照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=39 /-] [Invalid=678 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	39	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		678	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_7: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -我在微笑的照片			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=275 /-] [Invalid=442 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	275	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		442	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q4.1_8: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -別人的照片			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=31 /-] [Invalid=686 /-]		

# q4.1_8: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -別人的照片			
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	31	<div></div> 100.0%
Sysmiss		686	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.1_9: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -對我有意義的物品照片			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=159 /-] [Invalid=558 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	159	<div></div> 100.0%
Sysmiss		558	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.1_10: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -有特殊視覺效果的照片			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=82 /-] [Invalid=635 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	82	<div></div> 100.0%
Sysmiss		635	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.1_11: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -其他			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=85 /-] [Invalid=632 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	85	<div></div> 100.0%
Sysmiss		632	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.1_11_text: 回想您現在的 Facebook 大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -其他-TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=79 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
none		1	<div></div> 1.3%
全黑		1	<div></div> 1.3%
全黑照		1	<div></div> 1.3%
公仔的照片		1	<div></div> 1.3%
動物		1	<div></div> 1.3%
動物照		1	<div></div> 1.3%
動畫圖片		3	<div></div> 3.8%
卡通		1	<div></div> 1.3%
卡通人物		1	<div></div> 1.3%
卡通人物-南方四賤客的大頭		1	<div></div> 1.3%
卡通人物照		1	<div></div> 1.3%
卡通圖片		1	<div></div> 1.3%
卡通照		1	<div></div> 1.3%

q4.1_11_text: 回想您現在的**Facebook**大頭貼照， 可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -其他-**TEXT**

Value	Label	Cases	Percentage
卡通角色圖片		1	1.3%
參與活動照片		1	1.3%
反映時事的圖片		1	1.3%
台灣黑熊和石虎		1	1.3%
單純的圖片，沒有人像		1	1.3%
圖片		1	1.3%
大頭貼塗鴉		1	1.3%
宣傳照片		1	1.3%
宣傳系上活動的照片		1	1.3%
寵物		1	1.3%
寵物照		2	2.5%
小畫家		1	1.3%
彩虹小馬-RARITY		1	1.3%
愛車		1	1.3%
我和食物的合照		1	1.3%
我搞怪的表情或動作		1	1.3%
我與對我有意義的物品的合照		1	1.3%
插圖		1	1.3%
搞笑圖片、社會議題		1	1.3%
搞笑的		1	1.3%
旅遊拍攝的獨照		1	1.3%
有一段時間完全不放照片		1	1.3%
有趣的搞怪照		1	1.3%
有趣的照片		1	1.3%
柯文哲串聯大頭照		1	1.3%
柯文哲的7號墨綠照片		1	1.3%
沒大頭貼		1	1.3%
沒放照片		1	1.3%
沒有照片		1	1.3%
沒有臉的照片		1	1.3%
沒貼大頭貼		1	1.3%
活動宣傳照		3	3.8%
無		1	1.3%
無意義的照片		1	1.3%
特殊logo		1	1.3%

q4.1_11_text: 回想您現在的Facebook大頭貼照，可以簡單描述您的照片嗎?(可複選) -其他-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
用app畫的自己頭像卡通圖		1	1.3%
男朋友畫的圖		1	1.3%
畢業照		1	1.3%
社運圖騰		1	1.3%
紀念一件事情的照片		1	1.3%
臉書初始設定之空白人像		1	1.3%
自己畫的		1	1.3%
自己畫的各種動物圖片		1	1.3%
自己畫的圖		2	2.5%
自己畫的圖片		1	1.3%
自繪塗鴉、寵物照		1	1.3%
覺得很特別的物品照		1	1.3%
貓		1	1.3%
跟寵物合照		1	1.3%
跟陌生人的合照		1	1.3%
辦活動吸引大家目光的獨照		1	1.3%
追焦照		1	1.3%
預設照片		1	1.3%
風景		3	3.8%
風景照		1	1.3%
飾品		1	1.3%
黃絲帶		1	1.3%
黑底白臺灣		1	1.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢?

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
"Save the leopard cats."		1	0.1%
Nice look		1	0.1%
cuz i like it		1	0.1%
like		1	0.1%
meaning		1	0.1%
pray for hongkong		1	0.1%
一看就知道是我		1	0.1%
不喜歡放大頭照		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
不喜歡用自拍 照當大頭貼		1	0.1%
不喜歡自拍照		1	0.1%
不喜歡被別人 窺探我生活		1	0.1%
不希望用照片 因為隨便哪個 人都看得到= =		1	0.1%
不想放個人照		1	0.1%
不想要露臉		1	0.1%
不想露臉		1	0.1%
不想露臉。XD		1	0.1%
不會太自戀		1	0.1%
不會太醜		1	0.1%
不知		1	0.1%
不知道要放什 麼		1	0.1%
不算太醜		1	0.1%
不錯		1	0.1%
代表我		2	0.3%
代表我這個人		1	0.1%
代表是我本人		1	0.1%
代表自己		2	0.3%
令人神往		1	0.1%
以使用自己獨 照為主，就是 拍得比較好看 的照片，會特 別想維持長期 曝光吧而少數 幾次使用對我 有意義的物品 照片，則是要 表徵某些特定 訊息，例如政 治傾向或議題 立場。		1	0.1%
以大頭照表達 現在的生活		1	0.1%
低調 不想要加 入用大頭貼破 百讚的行列 就 算發個人頭像 也會隱藏很有 藝術感		1	0.1%
傳達正面力量		1	0.1%
像是平常的 我，不造作刻 意		1	0.1%
充滿回憶		1	0.1%
光線、背景、 人像呈像漂亮		1	0.1%
全身		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
具有特別意義或好笑		1	0.1%
具特殊意義		1	0.1%
出去玩的照片		1	0.1%
出去玩的照片，笑的很燦爛		1	0.1%
出國旅遊，心情好		1	0.1%
分享喜悅		1	0.1%
分享旅行的相片		1	0.1%
分享當下的喜悅		1	0.1%
分享給朋友		1	0.1%
分享給朋友知悉		1	0.1%
分享自己的喜悅		1	0.1%
分享覺得開心的事情或物品		1	0.1%
別人幫我拍得很棒!!		1	0.1%
別人比較好認出我		1	0.1%
別人覺得好看		1	0.1%
剛好參加完畢業餐會拍的		1	0.1%
剛好很久沒換頭貼就從手機挑一張有我的照片		1	0.1%
剛好是出遊照		1	0.1%
剛好比較瘦的時候拍的		1	0.1%
剛好覺得滿意		1	0.1%
剛拍完學士照，做紀念		1	0.1%
剛辦的時候覺得這張照片拍起來很好看，到現在一直沒換		1	0.1%
動作特別 旅遊照片拍得很漂亮		1	0.1%
參加比賽時的照片		1	0.1%
反映最近心情、時事		1	0.1%
只是讓人家看臉就知道我是誰		1	0.1%
只有這張		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
可以代表我的個人特色		1	0.1%
可以代表本人		1	0.1%
可以看清楚我的長相		1	0.1%
可以讓大家知道是我		1	0.1%
可以象徵自己		1	0.1%
可愛		1	0.1%
可愛 不知道要放什麼		1	0.1%
可愛 背景不錯		1	0.1%
可愛，有活力		1	0.1%
同學的配件 我戴起來很好看		1	0.1%
同學說比較好看		1	0.1%
吸引目光		1	0.1%
呃...好看		1	0.1%
和女友的合照		1	0.1%
和室友畫動物		1	0.1%
和朋友一起換成去遊玩所拍攝的照片		1	0.1%
和樂融融		1	0.1%
和男朋友一起換的主題照		1	0.1%
喜好		1	0.1%
喜歡		16	2.2%
喜歡分享		1	0.1%
喜歡構圖		1	0.1%
喜歡此照		1	0.1%
喜歡此迪士尼人物		1	0.1%
喜歡照片的感覺		1	0.1%
喜歡畫面呈現的感覺		1	0.1%
喜歡的女生說這張很帥		1	0.1%
喜歡覺得好看		1	0.1%
喜歡車子		1	0.1%
喜歡這張		2	0.3%
喜歡這張照片		3	0.4%
喜歡這張照片或照片的意義		1	0.1%
喜歡那個卡通人物		1	0.1%
喜歡那張照片的感覺		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
喜歡那樣的自己		1	0.1%
喜歡，且覺得在構圖上適合。不喜歡有自己的照片		1	0.1%
單純出自喜好		1	0.1%
單純喜歡		2	0.3%
單純喜歡照片中的自己		1	0.1%
單純好看		1	0.1%
單純想抒發		1	0.1%
單純拍一張簡單的大頭貼		1	0.1%
單純放自己的照片		1	0.1%
單純覺得好看		1	0.1%
回憶		1	0.1%
因為不想放自己的照片，又想要大頭照可以代表自己		1	0.1%
因為代表自己，如果放風景照卡通照我覺得很沒誠意		1	0.1%
因為值得留念		1	0.1%
因為前陣子看到南方四賤客，覺得他真的很傻很可愛		1	0.1%
因為十幾年來第一次剪了短髮		1	0.1%
因為只有美腿沒有臉		1	0.1%
因為可以看得出是我自己，但又不會太醜XD		1	0.1%
因為可愛		1	0.1%
因為喜歡		2	0.3%
因為喜歡 所以與人分享		1	0.1%
因為喜歡、希望別人看到		1	0.1%
因為喜歡這張照片吧		1	0.1%
因為在萬聖節時我們都扮演阿寶		1	0.1%
因為好看		8	1.1%
因為好看啊		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
因為市長選舉要到了，我支持柯文哲		1	0.1%
因為很好看		1	0.1%
因為很帥		1	0.1%
因為很帥XD		1	0.1%
因為很特別，和朋友約好一起放的		1	0.1%
因為很符合我		1	0.1%
因為很騙		1	0.1%
因為想留住當下的回憶		1	0.1%
因為我喜歡		1	0.1%
因為我開心		1	0.1%
因為拍得還不錯。		1	0.1%
因為是久違的照騙(1	0.1%
因為是交往對象		1	0.1%
因為是以前的照片		1	0.1%
因為是少有的帥照		1	0.1%
因為是很喜歡的自己的笑容		1	0.1%
因為是我啊		1	0.1%
因為是我的個人照呀		1	0.1%
因為是男朋友畫的		1	0.1%
因為是自己拍的		1	0.1%
因為是自己的照片		1	0.1%
因為是自拍		1	0.1%
因為是近期所拍的照片		1	0.1%
因為有和朋友一起 只有自己就沒興趣分享		1	0.1%
因為有意義		1	0.1%
因為有特殊意義		1	0.1%
因為有笑容		1	0.1%
因為朋友小時候照片很可愛		1	0.1%
因為朋友說照片很久沒換了，就隨拍隨換了		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
因為沒有最新照片		1	0.1%
因為照片好看炫耀		1	0.1%
因為照片裡的自己笑的很開心		1	0.1%
因為照起來效果不錯		1	0.1%
因為牠很可愛		1	0.1%
因為獨特，很少人到過		1	0.1%
因為看起來很好看，而且跟首圖很協調。		1	0.1%
因為看起來很帥		1	0.1%
因為自己好看或是最快宣告死會的方法		1	0.1%
因為自己拍最好看		1	0.1%
因為自己覺得很可愛~		1	0.1%
因為覺得好看		1	0.1%
因為覺得好看或是有趣		1	0.1%
因為覺得很特別		1	0.1%
因為覺得很酷！		1	0.1%
因為覺得有趣		1	0.1%
因為覺得自己很美		1	0.1%
因為那是我最帥的照片		1	0.1%
因為那是近期我的個人照，我比較少拍我自己。		1	0.1%
在彈鋼琴的照片，裝文青		1	0.1%
夠騙一些路人		1	0.1%
大學朋友的合照		1	0.1%
大學迎新的名牌		1	0.1%
大家認識我		1	0.1%
大頭照應該放自己的照片		1	0.1%
大頭照當然要放自己 ...		1	0.1%
大頭貼當然要包含自己.....朋友或是家人		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
只是順便。自己畫的圖片則是展現個人特色吧			
天時地利人合		1	0.1%
女朋友要求		1	0.1%
好久沒換就換一下嘍		1	0.1%
好玩		2	0.3%
好玩啲~~		1	0.1%
好玩的軟體剪出星際效應的畫面放入自己的照片		1	0.1%
好看		77	10.7%
好看 我的風格		1	0.1%
好看 =)		1	0.1%
好看 又代表自己		1	0.1%
好看 自己喜歡		1	0.1%
好看 設計感		1	0.1%
好看囉		1	0.1%
好看或是有意義		1	0.1%
好看有精神		1	0.1%
好看正面		1	0.1%
好看漂亮		1	0.1%
好看特別		1	0.1%
好看，且為較近期的照片		1	0.1%
好看，也有紀念性		1	0.1%
好看，覺得有話題性		1	0.1%
學運		1	0.1%
它對我有特殊意義		1	0.1%
宣傳		1	0.1%
宣傳某活動		1	0.1%
宣傳活動		1	0.1%
宣傳活動用		1	0.1%
宣傳系上活動		1	0.1%
專業		1	0.1%
對個人而言有意義的或有趣的		1	0.1%
對我來說值得紀念		1	0.1%
對我有意義		3	0.4%
對方要求		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
對自己有意義		1	0.1%
就想放		1	0.1%
就想要分享，覺得照片很好看		1	0.1%
就找自己比較上得了檯面的照片放呀		1	0.1%
就是我本人		1	0.1%
就是放一張看起來還可以，又可辨識的照片而已		1	0.1%
就覺得好看啊		1	0.1%
就隨便放一張		1	0.1%
島嶼尚未天光		1	0.1%
希望能公開自己的交往對象給大家知道。		1	0.1%
帥		8	1.1%
帥又有話題性		1	0.1%
帥氣		1	0.1%
幫忙宣傳		1	0.1%
形象顯著，清楚好認		1	0.1%
彰顯個人特色		1	0.1%
很Q		1	0.1%
很代表自己		1	0.1%
很可愛		1	0.1%
很可愛想分享		1	0.1%
很喜歡背景跟拍照當下的感覺		1	0.1%
很喜歡這個卡通人物		1	0.1%
很好看		1	0.1%
很好看XD		1	0.1%
很好笑		1	0.1%
很少拍特殊的照片		1	0.1%
很帥而且看不到臉		1	0.1%
很有意境		1	0.1%
很棒		1	0.1%
很貼近我平常的形象		1	0.1%
很酷		1	0.1%
很陽光		1	0.1%
很騙		1	0.1%
心情		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
心靈伴侶		1	0.1%
想他		1	0.1%
想分享		1	0.1%
想和朋友分享		1	0.1%
想念這位朋友		1	0.1%
想拍		1	0.1%
想換張新的， 卻沒什麼照片		1	0.1%
想換照片		1	0.1%
想說很久沒 換，這張是最 新的就選這張		1	0.1%
想讓人了解我 現在的樣子		1	0.1%
想跟大家分享		1	0.1%
想較於其他張 比較滿意		1	0.1%
意境		1	0.1%
愛現		1	0.1%
感情好		1	0.1%
感覺		1	0.1%
感覺不錯		1	0.1%
感覺喜歡		1	0.1%
感覺好看		1	0.1%
感覺很有氣質		1	0.1%
懶得改		1	0.1%
懷念已故的外 婆		1	0.1%
懷舊		1	0.1%
我不放圖片， 不想讓不認識 的人知道我是 誰		1	0.1%
我不會自拍		1	0.1%
我喜歡他		1	0.1%
我女友		1	0.1%
我的大頭貼就 用有我的照片		1	0.1%
我的寵物		1	0.1%
我的綽號		1	0.1%
我還有朋友都 覺得好看		1	0.1%
拍不出自我標 準認為好看的 自拍照，故乾 脆空白		1	0.1%
拍得不錯看		1	0.1%
拍得好看		1	0.1%
拍得很好		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
拍得漂亮		1	0.1%
拍得視覺效果不錯		1	0.1%
拍的滿好看的		1	0.1%
拍起來效果好		1	0.1%
換了新髮型就拍了然後放到現在		1	0.1%
搞笑		1	0.1%
支持佔中		1	0.1%
支持應援活動		1	0.1%
放閃		1	0.1%
新髮型		1	0.1%
方便不認識的人知道我的長相		1	0.1%
方便朋友辨別我的FB		1	0.1%
方便辨識		1	0.1%
旅行紀念		1	0.1%
旅遊紀念		1	0.1%
昨天剛出去玩拍的		1	0.1%
是個很重要的東西		1	0.1%
是我喜愛的好夥伴		1	0.1%
是我情人幫我拍的		1	0.1%
是我自己的照片		1	0.1%
是有正向的活動與自信		1	0.1%
是自拍照		1	0.1%
更新目前造型風格		1	0.1%
最好看		1	0.1%
最新的照片		1	0.1%
最新的自拍照		1	0.1%
最能表現自己		1	0.1%
最近生活照		1	0.1%
最近的照片		1	0.1%
會根據自己的心情放不同的照片，心情沒有很好的時候會放自己的醜照		1	0.1%
有一種征服東西的感覺		1	0.1%
有個人特色		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
有參加活動時的名牌		1	0.1%
有回憶		1	0.1%
有意義		3	0.4%
有意義的旅遊美景，與自己		1	0.1%
有成就感		1	0.1%
有我的照片，方便辨識		1	0.1%
有深度		1	0.1%
有特殊意義		1	0.1%
有特殊意義存在		1	0.1%
有特色		1	0.1%
有紀念性		3	0.4%
有紀念意義		2	0.3%
有美好回憶		1	0.1%
有趣		7	1.0%
有趣。		1	0.1%
有趣好玩、跟朋友相約		1	0.1%
有趣，而且很顯瘦		1	0.1%
有重要意義		2	0.3%
有點炫耀心理吧		1	0.1%
朋友拍的，當時正好想換照片		1	0.1%
朋友畫的		1	0.1%
朋友要求		1	0.1%
朋友要求的		1	0.1%
朋友說好一起放卡通角色的圖片		1	0.1%
朋友送的東西		1	0.1%
極少自拍，拍一次換一次		1	0.1%
正		1	0.1%
每個活動結束都會換大頭貼，是那個活動的專屬大頭貼		1	0.1%
比賽時的照片		1	0.1%
比較可以展現真實的自己		1	0.1%
比較可愛		1	0.1%
比較好看		3	0.4%
比較好看得照片		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
比較帥		1	0.1%
沒什麼好選的.....		1	0.1%
沒什麼特別原因		1	0.1%
沒想過		1	0.1%
沒有其他照片可以用		1	0.1%
沒有特別原因		1	0.1%
沒有特別的原因		1	0.1%
沒有特別選擇		1	0.1%
沒為什麼		2	0.3%
沒特別原因		1	0.1%
沒甚麼特別原因		1	0.1%
清楚		1	0.1%
滿好玩的 有特色		1	0.1%
漂亮		5	0.7%
漂亮啊		1	0.1%
為了放大頭貼拍的		1	0.1%
為了留下紀錄		1	0.1%
無		1	0.1%
照片中的我是好看的		1	0.1%
照片好看		1	0.1%
照的好看		1	0.1%
照的很好看		1	0.1%
照的滿好看		1	0.1%
爽		2	0.3%
特別		6	0.8%
特別含意或特別好看		1	0.1%
特殊		1	0.1%
特色		1	0.1%
用底片機拍出來的特別風格、跟一般的照片不一樣		1	0.1%
男友第一次幫我剪頭髮的照片		1	0.1%
男朋友拍的		1	0.1%
畢業團拍		1	0.1%
畢業拍的		1	0.1%
畢業服		1	0.1%
當下很喜歡		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
當下最佳狀態 或最符合當下 心情		1	0.1%
當時生活的剪 影		1	0.1%
直覺		2	0.3%
看不到正面， 又有文青的感 覺		1	0.1%
看到蠻開心的		1	0.1%
看得出來是我		1	0.1%
看心情		2	0.3%
看起來帥帥的		1	0.1%
看起來形象很 好，大小遠近 適中		1	0.1%
看起來很特別		1	0.1%
看起來是好看 的		1	0.1%
看起來最自 然。		1	0.1%
看起來特別		1	0.1%
看起來自然		1	0.1%
穿學士服的畢 業照，覺得很 酷		1	0.1%
突然想換照片 覺得這張好像 還不錯~		1	0.1%
符合當時的社 會現象		1	0.1%
第一次放與男 朋友的合照		1	0.1%
紀念		6	0.8%
紀念和好朋友 的友誼		1	0.1%
紀念意義		1	0.1%
紀念用		1	0.1%
紀念畢業		1	0.1%
紀念禮物		1	0.1%
紀錄友情的存 在		1	0.1%
純粹自己覺得 這張好看就作 為大頭貼，但 很少換可能一 年換個兩三次		1	0.1%
純粹覺得好看		1	0.1%
美丫		1	0.1%
美觀		1	0.1%
美麗		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
美麗而低調如我個性，也符合換照片當時我的心情。		1	0.1%
能代表現在的我		1	0.1%
能夠標明身份		1	0.1%
能清楚表示是我本人		1	0.1%
腿長 正		1	0.1%
膚質狀況好		1	0.1%
自己喜歡		3	0.4%
自己喜歡且想當對他人的第一印象		1	0.1%
自己很喜歡或隊自己有意義的照片		1	0.1%
自己最好的狀態照或是吸引大家		1	0.1%
自己滿意的照片		1	0.1%
自己的圖示		1	0.1%
自己的寵物		1	0.1%
自己第一次出國的照片		1	0.1%
自己覺得好看		1	0.1%
自己覺得拍的還可		1	0.1%
自己覺得自己比較好看的照片		1	0.1%
自拍		1	0.1%
自拍照較制式		1	0.1%
自拍能讓別人知道是自己		1	0.1%
自然		2	0.3%
自然好看		1	0.1%
與我個性符合		1	0.1%
與最近的時事有相關聯，亦即具有話題性。		1	0.1%
舊的照片看膩了，剛好有拍新照片		1	0.1%
萬聖節和男友扮mario + luigi，不想放合照太閃，所以放獨照～		1	0.1%
著學士袍，快畢業了		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
藝術		1	0.1%
蠻能代表我的		1	0.1%
表現自己		1	0.1%
表示對此事物的 熱衷		1	0.1%
表達立場		1	0.1%
被別人換的		1	0.1%
要畢業了		1	0.1%
覺得不錯		1	0.1%
覺得不錯看		1	0.1%
覺得別有意義		1	0.1%
覺得可愛		2	0.3%
覺得可愛，和 自己現狀相像		1	0.1%
覺得喜歡		1	0.1%
覺得喜歡這張 照片		1	0.1%
覺得喜歡，好 看		1	0.1%
覺得好		1	0.1%
覺得好看		20	2.8%
覺得好看、喜 歡		1	0.1%
覺得好看且不 會太誇張剛好 適合放大頭		1	0.1%
覺得好看哈哈		1	0.1%
覺得好看或是 希望獲得讚賞		1	0.1%
覺得好看，		1	0.1%
覺得對我有重 大意義		1	0.1%
覺得尬以		1	0.1%
覺得很上相		1	0.1%
覺得很好看		4	0.6%
覺得很好看 像 我本人		1	0.1%
覺得很好看 很 美麗		1	0.1%
覺得拍的不錯		1	0.1%
覺得拍的還不 錯		1	0.1%
覺得拍起來還 可以看，設定 後也一直懶得 更換		1	0.1%
覺得有代表性		1	0.1%
覺得有意義		1	0.1%
覺得有特色。		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
覺得有趣，想說放上一段時間再換回來		1	0.1%
覺得有趣，較容易吸引目光停留不想和大家一樣		1	0.1%
覺得滿好看的		1	0.1%
覺得滿帥的哈哈		1	0.1%
覺得滿意		1	0.1%
覺得照片中的自己好看		1	0.1%
覺得照片樣子有趣		1	0.1%
覺得美		1	0.1%
覺得能夠代表自己，也能讓別人認得出自己來		1	0.1%
覺得自己是好看的		1	0.1%
覺得自然		1	0.1%
覺得這張比較好看		1	0.1%
覺得這張的自己比較好看		1	0.1%
覺得還OK就換		1	0.1%
覺得還滿入相的		1	0.1%
覺得開心		1	0.1%
覺得順眼		2	0.3%
角度不錯		1	0.1%
角度好XD		1	0.1%
讓人容易認識我		1	0.1%
讓別人看到最自然的我		1	0.1%
讓別人知道我是個愛笑的人		1	0.1%
讓大家真的知道我是誰		1	0.1%
讓更多人認識我		1	0.1%
讓朋友可以認得		1	0.1%
象徵自己很精明有自信		1	0.1%
貓咪看起來很可愛		1	0.1%
趣味		1	0.1%
跟別人不一樣		1	0.1%

q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢？

Value	Label	Cases	Percentage
跟平時的自己比較像		1	0.1%
跟想發表的內容有相關		1	0.1%
跟朋友一起搞笑換的		1	0.1%
較容易辨識		1	0.1%
辦帳號需要		1	0.1%
近期拍的照片		1	0.1%
近照		1	0.1%
送養或飼養中的動物們，在開始送養前是用動物的照片居多		1	0.1%
這是我的好朋友幫我拍的，我覺得要放比較能展現我們的友誼		1	0.1%
通常是放自己喜歡的角色照片，討厭放自己的照片(除非打卡)，最近會用自己養的倉鼠的照片		1	0.1%
通常是耗費許多精力完成的作品或者是非常喜歡的東西，總之對自己意義重大，充滿了個人喜好		1	0.1%
週期性換		1	0.1%
適合我		1	0.1%
還可以看		1	0.1%
還沒換		1	0.1%
還能看		1	0.1%
那個是我拿到的第一張專輯		1	0.1%
那時候的心情很好 想要看到的時候都能有好心情		1	0.1%
配合特殊活動		1	0.1%
酷		1	0.1%
醫學營		1	0.1%
醫師袍很帥		1	0.1%
開心		1	0.1%
開心出遊的個人照		1	0.1%
陽光		2	0.3%

# q4.2: 為什麼選擇這張照片或圖片呢?			
Value	Label	Cases	Percentage
難得剪了個頭髮想留念		1	0.1%
難得拍到好看的照片		1	0.1%
難得拍起來瘦正		1	0.1%
難得有別人拍的獨照		1	0.1%
難得的獨照		1	0.1%
難道有獨照		1	0.1%
順便分享近況		1	0.1%
順延		1	0.1%
順眼		2	0.3%
順眼以及想表達想法		1	0.1%
顯示個人身分		1	0.1%
風景佳		1	0.1%
風景好		1	0.1%
風格		1	0.1%
食物視覺效果很美、笑得很開心		1	0.1%
高興		1	0.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢?			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=699 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
...沒照片		1	0.1%
Cute girl		1	0.1%
Happy		1	0.1%
NICE		1	0.1%
Sexy		1	0.1%
easygoing		1	0.1%
energetic		1	0.1%
happy		1	0.1%
laidback		1	0.1%
nice man		1	0.1%
shy		1	0.1%
strange		1	0.1%
一個皮膚很白，活潑愛笑的女生。		1	0.1%
一個變態		1	0.1%
一般年輕人		1	0.1%
一般正要畢業的學生		1	0.1%
三八吧		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
不一樣的我		1	0.1%
不做作		1	0.1%
不像XD		1	0.1%
不像我		1	0.1%
不大清楚		1	0.1%
不太常經營facebook的人		1	0.1%
不常用臉書或不想放照片		1	0.1%
不曉得		1	0.1%
不會有什麼特別的想法吧		1	0.1%
不清楚		1	0.1%
不知		1	0.1%
不知耶		1	0.1%
不知道		10	1.4%
不知道 每人想法不一樣		1	0.1%
不知道... 要問別人		1	0.1%
不知道也不在乎		1	0.1%
不知道欸		1	0.1%
不知道欸XDD 我用的是自己刻的橡皮章圖案當大頭貼 OAO大概會覺得我是一隻兔子吧!?		1	0.1%
不確定		1	0.1%
不錯		2	0.3%
不錯的人		1	0.1%
不需要，只要去關注議題		1	0.1%
不露面		1	0.1%
乾淨		1	0.1%
了解活動		1	0.1%
人魚		1	0.1%
他人的想法無從猜測		1	0.1%
他們說可愛，但我覺得還好		1	0.1%
他就是那個誰誰誰		1	0.1%
以為是我小時候的照片，很可愛		1	0.1%
以男朋友為重，很喜歡放閃光的人。		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
你變性哦		1	0.1%
俐落簡單明瞭的人		1	0.1%
假掰		3	0.4%
假文青		1	0.1%
做專題作到瘋了XD		1	0.1%
做自己		1	0.1%
充滿未知		1	0.1%
兇		1	0.1%
內向		3	0.4%
冷靜		1	0.1%
冷靜理性		1	0.1%
出去旅行的人		1	0.1%
博君一笑		1	0.1%
即將畢業的大學生		1	0.1%
友善		2	0.3%
只是為了確定這個帳號是我		1	0.1%
只有煮食物文，出遊文和廢文哈哈哈哈哈		1	0.1%
可以直接知道我內心的想法		1	0.1%
可愛		38	5.4%
可愛 > <		1	0.1%
可愛 沉默		1	0.1%
可愛.活潑.愛笑		1	0.1%
可愛動物		1	0.1%
可愛吧		1	0.1%
可愛吧(!?		1	0.1%
可愛單純		1	0.1%
可愛單純感覺好相處		1	0.1%
可愛巴		1	0.1%
可愛漂亮		1	0.1%
可愛的人		3	0.4%
可愛親切		1	0.1%
可愛開朗活潑		1	0.1%
可愛陽光活潑		1	0.1%
可愛，脾氣好		1	0.1%
吃貨		1	0.1%
名媛XD		1	0.1%
呃 帥哥（		1	0.1%
呆		1	0.1%
和善		4	0.6%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
和善的		1	0.1%
和家人感情融洽		1	0.1%
和本人一點都不像		1	0.1%
和藹可親的一個人。		1	0.1%
和過去不同的樣子		1	0.1%
喜形於色		1	0.1%
喜愛遊山玩水		1	0.1%
喜感		1	0.1%
喜歡出遊		1	0.1%
喜歡動物		2	0.3%
喜歡動物、喜歡畫圖的啦		1	0.1%
喜歡旅遊的人		1	0.1%
喜歡看動漫		1	0.1%
喜歡笑,可愛		1	0.1%
喜歡貓咪的人		1	0.1%
喜歡貓咪老師的人？		1	0.1%
喜歡貓的人		1	0.1%
喜歡貓的人，		1	0.1%
單純的人		1	0.1%
外向活潑		1	0.1%
多才多藝		1	0.1%
大學生		1	0.1%
大學要畢業的人		1	0.1%
大概是陽光親和的人吧XD		1	0.1%
大頭貼不一定能代表是一個怎麼樣的人		1	0.1%
奇怪		1	0.1%
女人		3	0.4%
好人		2	0.3%
好像很有氣質		1	0.1%
好可愛		1	0.1%
好可愛之類的		1	0.1%
好可愛，好像變胖了		1	0.1%
好正		1	0.1%
好玩有趣		1	0.1%
好相處		2	0.3%
好看		3	0.4%
好看之類的		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
好看或是有趣搞笑的人		1	0.1%
好笑		4	0.6%
好笑的人		1	0.1%
好討厭		1	0.1%
好閃		1	0.1%
學生		1	0.1%
宅(?)		1	0.1%
宅(?!)		1	0.1%
宅、真是夠了你 補充：很長一段時間都沒有放上自己的照片，偶爾會造成新加好友（系上不熟的同學無法認出我的困擾		1	0.1%
宅宅的人		1	0.1%
宅男		1	0.1%
宅，喜歡鏡音，我家寵物很可愛。		1	0.1%
安靜		3	0.4%
安靜吧		1	0.1%
宣傳er		1	0.1%
容易親近		1	0.1%
對自己有自信的人		1	0.1%
小孩		2	0.3%
就很可愛吧XD		1	0.1%
就是他們現實上所認識的我		1	0.1%
希望他們喜歡		1	0.1%
帥		15	2.1%
帥ㄟ		1	0.1%
帥哥		3	0.4%
帥哥(?)		2	0.3%
帥帥帥帥帥帥帥		1	0.1%
帥帥的		1	0.1%
帥帥酷酷的		1	0.1%
帥氣		2	0.3%
帥氣 可愛		1	0.1%
帥氣XD		1	0.1%
帥氣的人		1	0.1%
帥氣迷人		1	0.1%
帥老實說就是一種虛榮心X D D D		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
帥，斯文		1	0.1%
平凡人		1	0.1%
平凡的人		1	0.1%
年輕活力		1	0.1%
年輕的帥哥？		1	0.1%
幸福		1	0.1%
幸福的人		2	0.3%
幽默		3	0.4%
幽默自然		1	0.1%
很man		1	0.1%
很一般的人		1	0.1%
很不錯的人		1	0.1%
很內向		1	0.1%
很可愛		3	0.4%
很可愛 很瘦		1	0.1%
很可愛。		1	0.1%
很可愛吧		1	0.1%
很嗨的人		1	0.1%
很好		1	0.1%
很好笑		1	0.1%
很宅的人		1	0.1%
很平凡的人		1	0.1%
很強		1	0.1%
很愛笑的人		1	0.1%
很搞怪吧...		1	0.1%
很搞怪的人		1	0.1%
很搞笑的人		2	0.3%
很普通的人		1	0.1%
很會喬		1	0.1%
很會拍照		1	0.1%
很會攝影的人 哈哈		1	0.1%
很有事 超三八 gay砲		1	0.1%
很有事的人		1	0.1%
很有想法的人		1	0.1%
很漂亮有氣質		1	0.1%
很特別的人		1	0.1%
很美		1	0.1%
很蠢...		1	0.1%
很認真...		1	0.1%
很適合大頭貼 上工作的人		1	0.1%
很酷很帥		1	0.1%
很閃XD		1	0.1%
很開心的樣子		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
很開朗		3	0.4%
很陽光		1	0.1%
很難從大頭貼照直接判斷一個人，重要的是實體互動		1	0.1%
很風趣搞笑的人		1	0.1%
很黑		1	0.1%
微笑很自然 漂亮		1	0.1%
快樂		2	0.3%
快樂的人		2	0.3%
怪了		1	0.1%
怪異		1	0.1%
愛動物		1	0.1%
愛吃		1	0.1%
愛拍照騙的人 QQ		1	0.1%
愛搞怪		1	0.1%
愛狗的人		1	0.1%
愛玩且開心的人		1	0.1%
愛玩水的人		1	0.1%
愛現		1	0.1%
愛笑		1	0.1%
愛笑 開朗的人		1	0.1%
愛笑的		1	0.1%
愛笑的人		1	0.1%
愛笑的女孩		1	0.1%
愛紀念的人		1	0.1%
愛臺灣		1	0.1%
愛護小動物		1	0.1%
愛貓的人		2	0.3%
愛車		1	0.1%
愛運動		1	0.1%
愛運動的人		2	0.3%
感覺不錯		1	0.1%
感覺在沉思		1	0.1%
感覺很專業		1	0.1%
憂鬱		1	0.1%
憤青		1	0.1%
憨厚的人		1	0.1%
憨厚老實		1	0.1%
應該感覺的出是活潑的人吧		1	0.1%
應該沒什麼特別的感想吧		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
我不在乎耶		1	0.1%
我不知道		1	0.1%
我不知道呢		1	0.1%
我不知道耶... 呵呵		1	0.1%
我不關心別人 怎麼看		1	0.1%
我也不知道		1	0.1%
我也不知道 @_@		1	0.1%
我也想知道		1	0.1%
我還沒想過這 個想法		1	0.1%
房間很亂(1	0.1%
打排球		1	0.1%
搞怪的人		1	0.1%
搞神秘，沒自 信		1	0.1%
搞笑		1	0.1%
搞笑的人		1	0.1%
支持柯文哲的 人		1	0.1%
整天往外跑的 大學生		1	0.1%
文藝		2	0.3%
文藝氣息		1	0.1%
文青		1	0.1%
文靜		3	0.4%
斯文		1	0.1%
斯文的人		1	0.1%
新髮型很好看 之類稱讚的話		1	0.1%
是個女生		1	0.1%
是某社團的人		1	0.1%
普通		6	0.9%
普通人		7	1.0%
普通人?!		1	0.1%
普通人。		1	0.1%
普通的人		2	0.3%
普通的大學生		1	0.1%
普通的胖子， 風景就很好看		1	0.1%
更了解我 有自 我		1	0.1%
會說我是個會 逗樂大家的人		1	0.1%
會說我是個漂 亮的人		1	0.1%
有個人特色		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
有個性 非主流		1	0.1%
有在騎自行車的人		1	0.1%
有大愛的精神		1	0.1%
有女朋友的人		1	0.1%
有想法		1	0.1%
有氣質		7	1.0%
有氣質 和善的		1	0.1%
有氣質 陽光		1	0.1%
有氣質、漂亮		1	0.1%
有氣質好看		1	0.1%
有氣質很漂亮的人		1	0.1%
有氣質的女孩子		1	0.1%
有氣質美麗		1	0.1%
有活力或有特色		1	0.1%
有活力的		1	0.1%
有病吧 哈哈 哈、真實的 你、愛玩		1	0.1%
有禮貌的人		1	0.1%
有自信		2	0.3%
有自信，很自然的一個人		1	0.1%
有被誤認是女生過欸Orz		1	0.1%
有親切感但平淡的人		1	0.1%
有趣		10	1.4%
有趣 可愛		1	0.1%
有趣。		1	0.1%
有趣吧		1	0.1%
有趣熱情		1	0.1%
有趣的人		5	0.7%
有點凶狠		1	0.1%
有點成熟		1	0.1%
有點神祕，都不用大頭貼		1	0.1%
本人個性跟照片不		1	0.1%
本人比較好看		1	0.1%
樂天		1	0.1%
樂觀		1	0.1%
樂觀好相處的人		1	0.1%
樂觀開朗		2	0.3%
歡樂的		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
正 可愛 很騙		1	0.1%
正向		2	0.3%
正向的人		1	0.1%
正妹		2	0.3%
正妹（誤		1	0.1%
正常人		3	0.4%
正常的人吧		1	0.1%
正面的		1	0.1%
正，可愛		1	0.1%
每個人說法不同		1	0.1%
氣質		3	0.4%
氣質女孩		1	0.1%
氣質，漂亮		1	0.1%
永遠不換照片的人		1	0.1%
沒問過		1	0.1%
沒想法		1	0.1%
沒想法 沒放		1	0.1%
沒想過		2	0.3%
沒意見		2	0.3%
沒有想法耶		1	0.1%
沒有提及		1	0.1%
沒有放大頭貼		1	0.1%
沒有特別反應，只有按讚		1	0.1%
沒有特別的想法		1	0.1%
沒有預想		1	0.1%
沒特別說什麼		1	0.1%
沒特別說甚麼		1	0.1%
沒特別說耶		1	0.1%
沒聽過有人評論我的大頭		1	0.1%
沒說什麼		1	0.1%
沒說什麼，只是好玩		1	0.1%
活力		1	0.1%
活潑		11	1.6%
活潑可愛		1	0.1%
活潑外向		1	0.1%
活潑外向的人		1	0.1%
活潑熱情		1	0.1%
活潑的人		1	0.1%
活潑開朗		1	0.1%
溫和		1	0.1%
溫暖甜美		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
滿可愛的女生		1	0.1%
滿是笑容		1	0.1%
漂亮		4	0.6%
漂亮愛笑的		1	0.1%
漂亮的人		1	0.1%
漂亮的女生		1	0.1%
漂亮的，愛笑的		1	0.1%
潮男		1	0.1%
無		2	0.3%
無厘頭		1	0.1%
無大頭貼：無法辨識		1	0.1%
無從得知		1	0.1%
無明顯特質		1	0.1%
無法理解		1	0.1%
照片內的我與正在參與的活動，帥		1	0.1%
照片很騙		1	0.1%
照騙		4	0.6%
照騙的人哈哈		1	0.1%
熱心		1	0.1%
熱情		1	0.1%
熱情 外向		1	0.1%
熱愛生活的人		1	0.1%
燦爛		1	0.1%
特別		3	0.4%
猜不出		1	0.1%
率直		1	0.1%
甜美		1	0.1%
甜美可愛		1	0.1%
生活快樂		1	0.1%
生活有意義的人		1	0.1%
瘋子		1	0.1%
瘋狂但很有趣		1	0.1%
瘋瘋的 開朗的人吧		1	0.1%
白		1	0.1%
白痴吧		1	0.1%
白癡哈哈		1	0.1%
皮膚很白		1	0.1%
看起來整潔不算很醜的人		1	0.1%
看起來精神很好		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
看起來還蠻不錯的人		1	0.1%
眼睛很大、經常熬夜的人		1	0.1%
眼睛很大的人		1	0.1%
知道我很喜歡這動物，也能從中知道我的星座		1	0.1%
知道我的立場甚至受到影響		1	0.1%
社交活躍的人		1	0.1%
神秘		1	0.1%
笑、好相處		1	0.1%
笑口常開的人。		1	0.1%
笑容好看的		1	0.1%
笑容滿面, 傻傻的		1	0.1%
笑笑的		1	0.1%
笑臉迎人		1	0.1%
笨蛋		1	0.1%
繪畫畫或是有自信的人		1	0.1%
美		1	0.1%
美女		1	0.1%
美豔，有個性的女生。		1	0.1%
耍帥		1	0.1%
聰明好玩		1	0.1%
背景美，人好		1	0.1%
自己無法判讀吧。只能說大頭貼照片我是想給人家的不糟糕的感覺而已。他們怎麼想我怎知道啊！		1	0.1%
自戀		2	0.3%
自拍		1	0.1%
自然		2	0.3%
自然的人		1	0.1%
自閉		1	0.1%
臭臉嚴肅肅殺		1	0.1%
臭臉最正		1	0.1%
與平常更為有精神		1	0.1%
莫名其妙、好笑、容易親近或不怕扮醜的人		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
蠻好相處的一個人		1	0.1%
蠻漂亮的		1	0.1%
親切		1	0.1%
親切、友善、可愛		1	0.1%
親切認真		1	0.1%
覺得可愛		1	0.1%
覺得是一個很喜歡林俊傑的人		1	0.1%
覺得符合我的個人特色		1	0.1%
認為我是一個氣質的女生		1	0.1%
認真參與系上活動..		1	0.1%
說我沒有臉很美		1	0.1%
說我漂亮(??? ? ??)		1	0.1%
變瘦了		1	0.1%
貓奴吧		1	0.1%
賞心悅目(?)		1	0.1%
質感		1	0.1%
跑活動		1	0.1%
跟之前認知的我很不一樣		1	0.1%
跟以前比變漂亮的女生		1	0.1%
跟大頭一樣很天真，很可愛的一個人		1	0.1%
跟平常生活的我一樣		1	0.1%
跟我形象符合的人		1	0.1%
跟現實不同		1	0.1%
路人		1	0.1%
這個人有病		1	0.1%
這個我可以		1	0.1%
運動員		1	0.1%
還不錯		1	0.1%
還不錯的人		1	0.1%
都說不太像，因為有使用LOMO效果		1	0.1%
酷		6	0.9%
酷 有點冷漠		1	0.1%
長不大的小孩		1	0.1%

q4.3: 我覺得當人們看到我的Facebook大頭貼，會說我是一個什麼樣的人呢？

Value	Label	Cases	Percentage
長得不漂亮才不敢放自己的照片		1	0.1%
長相不錯		1	0.1%
長腿妹 可以去外拍		1	0.1%
開心		4	0.6%
開心的		1	0.1%
開心的人		3	0.4%
開朗		23	3.3%
開朗 有品味		1	0.1%
開朗 活潑 好相處		1	0.1%
開朗、愛吃		1	0.1%
開朗可愛		1	0.1%
開朗好親近		1	0.1%
開朗愛笑的人		1	0.1%
開朗活潑		2	0.3%
開朗熱情		1	0.1%
開朗的一個人		1	0.1%
開朗的人		2	0.3%
開朗陽光的人		1	0.1%
開朗，和藹可親		1	0.1%
關心社會議題的人		1	0.1%
陽光		5	0.7%
陽光 帥氣少年		1	0.1%
陽光大方		1	0.1%
陽光正面的人		1	0.1%
陽光活潑可愛		1	0.1%
陽光開朗		1	0.1%
陽光開朗，有活力		1	0.1%
隨和，友善的人		1	0.1%
青春		1	0.1%
靦腆		2	0.3%
頗正		1	0.1%
領袖		1	0.1%
靚仔.....		1	0.1%
騙子		1	0.1%
高中生		1	0.1%
鬱鬱寡歡		1	0.1%
默默		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5.1_1_1: 接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機拍照嗎？頻率為何？-傳統底片相機

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	2	0.3%
2	一天一次	2	0.3%
3	一週數次	13	1.8%
4	一個月數次	15	2.1%
5	半年數次	126	17.6%
6	從不	559	78.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5.1_1_2: 接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機拍照嗎？頻率為何？-數位相機

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	13	1.8%
2	一天一次	7	1.0%
3	一週數次	83	11.6%
4	一個月數次	142	19.8%
5	半年數次	331	46.2%
6	從不	141	19.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5.1_1_3: 接下來，請協助我們瞭解您日常生活中拍攝照片的習慣：您曾經使用這種相機拍照嗎？頻率為何？-手機

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	207	28.9%
2	一天一次	52	7.3%
3	一週數次	286	39.9%
4	一個月數次	116	16.2%
5	半年數次	47	6.6%
6	從不	9	1.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5.2: 您有多常在Facebook分享您所拍攝的照片？(不包含自拍照)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	6	0.8%
2	一天一次	7	1.0%
3	一週數次	117	16.3%
4	一個月數次	260	36.3%
5	半年數次	269	37.5%
6	從不	58	8.1%

q5.2: 您有多常在**Facebook**分享您所拍攝的照片?(不包含自拍照)

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q5.3: 在Facebook張貼照片時(自拍照除外)，您會使用影像編輯軟體將照片後製嗎？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=659 /-] [Invalid=58 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	不會，我不後製照片	251	<div></div> 38.1%
2	會，增加視覺效果(例：邊框、濾鏡、圖案)	334	<div></div> 50.7%
3	我不在Facebook分享照片	7	<div></div> 1.1%
4	會，增加文字	42	<div></div> 6.4%
5	會，其他(請簡述)	25	<div></div> 3.8%
Sysmiss		58	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.3_text: 在Facebook張貼照片時(自拍照除外)，您會使用影像編輯軟體將照片後製嗎？- TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
2,3都會		1	<div></div> 4.0%
Photoshop修照 (瑕疵、明暗 對比		1	<div></div> 4.0%
不一定		2	<div></div> 8.0%
但不是每次都 使用		1	<div></div> 4.0%
修一些真正的 後製....		1	<div></div> 4.0%
修圖		1	<div></div> 4.0%
修改品質		1	<div></div> 4.0%
加強對比 彩度 明暗等		1	<div></div> 4.0%
單純的拉曲線 和縮圖		1	<div></div> 4.0%
嗯		1	<div></div> 4.0%
基本上就交給 360 其他最多改 特效 不對人物 或景物多加修 飾		1	<div></div> 4.0%
把多張照片合 併起來變一張		1	<div></div> 4.0%
把多張照片拼 接成單張，但 不會調整各張		1	<div></div> 4.0%
會使用調整顏 色還有整體想 傳達的感覺， 但不會用邊 框、濾鏡、圖 案做修飾		1	<div></div> 4.0%
會用linecamera 畫畫		1	<div></div> 4.0%
會，LR		1	<div></div> 4.0%
清晰		1	<div></div> 4.0%

# q5.3_text: 在Facebook張貼照片時(自拍照除外), 您會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?-TEXT			
Value	Label	Cases	Percentage
濾鏡、明暗度、剪裁大小		1	<div></div> 4.0%
用 photoshop 調對比和彩度		1	<div></div> 4.0%
白平衡、對比、色階和曲線		1	<div></div> 4.0%
相機拍攝RAW檔需要後製處理, 手機不後製		1	<div></div> 4.0%
視情況,會組合照片,加效果,加文字,加插圖		1	<div></div> 4.0%
調色		1	<div></div> 4.0%
飽和度, 對比		1	<div></div> 4.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.4_1: 試著回想您在臉書分享的照片, 主題通常為何?[可複選]-我的獨照或自拍			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 -] [Invalid=477 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	240	<div></div> 100.0%
Sysmiss		477	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.4_2: 試著回想您在臉書分享的照片, 主題通常為何?[可複選]-朋友			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=450 -] [Invalid=267 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	450	<div></div> 100.0%
Sysmiss		267	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.4_3: 試著回想您在臉書分享的照片, 主題通常為何?[可複選]-家人			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=182 -] [Invalid=535 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	182	<div></div> 100.0%
Sysmiss		535	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.4_4: 試著回想您在臉書分享的照片, 主題通常為何?[可複選]-食物			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=338 -] [Invalid=379 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	338	<div></div> 100.0%
Sysmiss		379	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q5.4_5: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-時尚			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=42 /-] [Invalid=675 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	42	100.0%
Sysmiss		675	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q5.4_6: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-物品			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=191 /-] [Invalid=526 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	191	100.0%
Sysmiss		526	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q5.4_7: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-轉貼照片(勵志話語、有趣圖片、詩)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=147 /-] [Invalid=570 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	147	100.0%
Sysmiss		570	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q5.4_8: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-寵物			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=119 /-] [Invalid=598 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	119	100.0%
Sysmiss		598	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q5.4_9: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-休閒運動			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=153 /-] [Invalid=564 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	153	100.0%
Sysmiss		564	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q5.4_10: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=39 /-] [Invalid=678 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	39	100.0%
Sysmiss		678	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# q5.4_10_text: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-其他-TEXT				
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=35 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
作品		1	<div></div>	2.9%
偶像		1	<div></div>	2.9%
參加偶像明星的活動		1	<div></div>	2.9%
可愛的圖片		1	<div></div>	2.9%
各種類型的作品或是辛苦 (去了很多地方買來的東西 (書籍或是要做成新東西的材料買來		1	<div></div>	2.9%
名星		1	<div></div>	2.9%
和男友的閃照		1	<div></div>	2.9%
宣傳活動的照片		1	<div></div>	2.9%
心理		1	<div></div>	2.9%
情侶		1	<div></div>	2.9%
我的攝影作品		1	<div></div>	2.9%
手作創意		1	<div></div>	2.9%
抽獎		1	<div></div>	2.9%
攝影作品		1	<div></div>	2.9%
政治		1	<div></div>	2.9%
明星		1	<div></div>	2.9%
時事		1	<div></div>	2.9%
生活中我認為有意義的人事物		1	<div></div>	2.9%
生活裡的東西		1	<div></div>	2.9%
社團活動		1	<div></div>	2.9%
社運		1	<div></div>	2.9%
與情人		1	<div></div>	2.9%
與明星合照		1	<div></div>	2.9%
遊戲		2	<div></div>	5.7%
開箱		1	<div></div>	2.9%
風景		6	<div></div>	17.1%
風景、野生動物		1	<div></div>	2.9%
風景又		1	<div></div>	2.9%
風景照		1	<div></div>	2.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q5.4_11: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-旅遊				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=452 /-] [Invalid=265 /-]		

# q5.4_11: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-旅遊			
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	452	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		265	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.4_12: 試著回想您在臉書分享的照片，主題通常為何?[可複選]-美妝保養			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=709 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	8	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		709	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.5: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	357	<div><div></div></div> 49.8%
2	有，我曾經移除別人幫我做的照片標記。原因?	329	<div><div></div></div> 45.9%
3	有，我會要求對方刪除我的照片。原因?	31	<div><div></div></div> 4.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?... -TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=351 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1.垃圾廣告 2.很煩我就不想看到有自己的照片出現在網路上		1	<div><div></div></div> 0.3%
Because I don't like it.		1	<div><div></div></div> 0.3%
ugly		1	<div><div></div></div> 0.3%
一直有通知很煩		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡		11	<div><div></div></div> 3.1%
不喜歡偷拍的表情		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡照片上的自己		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡照片中的自己		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡自己在照片中的樣子		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡被標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
不喜歡讓朋友以外的人看見照片		1	<div><div></div></div> 0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
不喜歡過度被注意		1	0.3%
不喜歡那張照片		1	0.3%
不喜歡那張照片/維持個人頁面整潔		1	0.3%
不喜觀		1	0.3%
不喜那照片		1	0.3%
不太喜歡別人知道我的行蹤，有種日常生活被窺探的感覺		1	0.3%
不好看		15	4.3%
不好看.....		1	0.3%
不好看QQ		1	0.3%
不好看，主角不是我		1	0.3%
不小心上傳到自拍照		1	0.3%
不希望他人看到		1	0.3%
不希望出現在動態上		1	0.3%
不希望我被標記在裡面，覺得沒有隱私		1	0.3%
不希望自己行蹤曝光垃圾訊息		1	0.3%
不想		1	0.3%
不想和討厭的人合照		1	0.3%
不想在Facebook上有個人的照片		1	0.3%
不想暴露自己的行蹤		1	0.3%
不想暴露行蹤		1	0.3%
不想洩漏去過的地方		1	0.3%
不想留下紀錄		1	0.3%
不想被tag		1	0.3%
不想被公開		1	0.3%
不想被別人看到		3	0.9%
不想被家人或不同群的朋友看到，或覺得很醜		1	0.3%
不想被家人或其他朋友看到		1	0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
不想被找到		1	0.3%
不想被放到網路上		1	0.3%
不想被某些人看到		1	0.3%
不想被標。		1	0.3%
不想被標記		5	1.4%
不想被看到		4	1.1%
不想要公開		1	0.3%
不想讓不認識的人知道我是誰		1	0.3%
不想讓人知道去那裡		1	0.3%
不想讓人知道是誰		1	0.3%
不想讓其他人看到		1	0.3%
不想讓其他人看到的特定照片		1	0.3%
不想讓其他人藉照片看到我的FB		1	0.3%
不想讓照片透過我的頁面被看見		1	0.3%
不想讓行蹤隨便被知道		1	0.3%
不方便讓父母看		1	0.3%
不方便透露行程		1	0.3%
不符合		1	0.3%
不美觀		2	0.6%
不認識		1	0.3%
不雅		1	0.3%
不願被家人發現未報備的行程		1	0.3%
他人被盜而標我的		1	0.3%
他的照片設為公開		1	0.3%
來鬧的		1	0.3%
偷偷出去晚會被發現		1	0.3%
偷跑出去玩 不想被其他人看見		1	0.3%
像是有人被盜帳號tag的廣告文會自己拿掉		1	0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
別人被盜用		1	<div><div></div></div> 0.3%
別人被盜用來散播廣告		1	<div><div></div></div> 0.3%
剛使用的時候不想要fb出現自己的照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
去某些地方不想讓家人知道		1	<div><div></div></div> 0.3%
參加某些活動（社會運多為多時不希望家人得知。		1	<div><div></div></div> 0.3%
只要讓我感到不舒服或被侵犯就會(例如偷拍或拍的很醜..)		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為不入相		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為不想將隱私公開		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為太多張		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為完全完全談不上認識		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為對方被盜，是廣告連結。		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為很醜...		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為是廣告		2	<div><div></div></div> 0.6%
因為是廣告文....		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為是購物貼文		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為有點醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為沒出現我- 或是我不喜歡的人TAG我		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為照片中的我太醜了		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為自己拍照沒在顧慮形象，所以要保持自己看自己fb也要開心的心情才刪掉醜照，但次數極少		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為被偷拍的，很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為被盜了		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為超醜--		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為那是廣告文		1	<div><div></div></div> 0.3%
因為那是廣告訊息		1	<div><div></div></div> 0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
因為那是被盜的朋友帳號標的		1	0.3%
垃圾圖		1	0.3%
垃圾廣告		6	1.7%
垃圾訊息		2	0.6%
垃圾訊息標註不想讓特定的人知道		1	0.3%
垃圾購物訊息		1	0.3%
太醜		13	3.7%
太醜 XD		1	0.3%
太醜 or 對方帳號被盜用		1	0.3%
太醜了		4	1.1%
好醜...		1	0.3%
害羞		1	0.3%
對方帳號被盜的廣告貼文		1	0.3%
對方的帳號被詐騙集團所盜用		1	0.3%
對方被盜		1	0.3%
對方賬號被盜		1	0.3%
小時候醜照		1	0.3%
廣告		22	6.3%
廣告 或 拍得太醜		1	0.3%
廣告 推銷		1	0.3%
廣告、拍太醜		1	0.3%
廣告。		2	0.6%
廣告厂厂		1	0.3%
廣告垃圾的標記		1	0.3%
廣告文		3	0.9%
廣告文 或是被拍得很醜		1	0.3%
廣告標記		2	0.6%
廣告標記 真的很煩		1	0.3%
廣告照片標記		1	0.3%
廣告訊息		3	0.9%
廣告訊息、不喜歡照片裡的自己		1	0.3%
廣告訊息我會移除		1	0.3%
廣告貼文		1	0.3%
廣告，或很醜		1	0.3%
很煩		1	0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
很醜		7	2.0%
很醜 不想被發現		1	0.3%
很醜欸		1	0.3%
很醜，不想讓人家看到		1	0.3%
很醜，那張照片		1	0.3%
怕相片引起誤會		1	0.3%
想保有隱私		2	0.6%
想隱藏		1	0.3%
感覺是廣告		1	0.3%
我不喜歡那張照片		2	0.6%
我不太喜歡被別人標記，我不希望人人隨時可以google到我		1	0.3%
我不滿意的照片		1	0.3%
我並沒有在裡面		1	0.3%
我甚至關閉自己頁面的tag 不給我的朋友看		1	0.3%
我的照片很醜或是照片上沒有我		1	0.3%
我被拍的不好看		1	0.3%
把我拍得不好看，或者照片內容與我無關（例如在生日蛋糕內標註我		1	0.3%
把我拍的太醜		1	0.3%
拍太醜		1	0.3%
拍得不好或是某些私人聚會不想被其他人知道		1	0.3%
拍得不好看		1	0.3%
拍得很醜		2	0.6%
拍攝角度不對，顯胖		1	0.3%
拍的不好看		1	0.3%
拍的太醜		1	0.3%
文字內容或打卡場合不希望被人看到		1	0.3%
是垃圾廣告		1	0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
是廣告		1	<div><div></div></div> 0.3%
是廣告文		1	<div><div></div></div> 0.3%
是朋友帳號被網拍的人盜用		1	<div><div></div></div> 0.3%
是被盜的那種廣告文章		1	<div><div></div></div> 0.3%
是賣東西亂標記的		1	<div><div></div></div> 0.3%
是購物的照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
是那種購物團亂tag的圖片		1	<div><div></div></div> 0.3%
有不想讓家人看到的內容		1	<div><div></div></div> 0.3%
有些場合不想被標記出現		1	<div><div></div></div> 0.3%
有時候是對方被盜,或是不想讓人知道自已的行蹤		1	<div><div></div></div> 0.3%
朋友亂標		1	<div><div></div></div> 0.3%
朋友的FB被盜用後，將我的名字標記在廣告照片中。		1	<div><div></div></div> 0.3%
朋友被到帳號標記買賣廣告		1	<div><div></div></div> 0.3%
朋友被盜帳號，隨機亂tag		1	<div><div></div></div> 0.3%
朋友被盜用 被tag上廣告訊息		1	<div><div></div></div> 0.3%
標記我的是圖片是賣東西的，根本不關我的事		1	<div><div></div></div> 0.3%
標記錯人		1	<div><div></div></div> 0.3%
標錯		1	<div><div></div></div> 0.3%
標錯人		1	<div><div></div></div> 0.3%
標錯人了&不想讓太多人看到那張照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
標錯人，購物擾人的標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
樣子有點糗		1	<div><div></div></div> 0.3%
沒問過我啊幹還有可以隨便PO別人照片嗎!!!???		1	<div><div></div></div> 0.3%
沒經過我同意就上傳		1	<div><div></div></div> 0.3%
洩漏我的個人隱私		1	<div><div></div></div> 0.3%
為垃圾訊息或不希望別人看到		1	<div><div></div></div> 0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
照片上的我太醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
照片不好看		2	<div><div></div></div> 0.6%
照片中的我不好看		1	<div><div></div></div> 0.3%
照片太醜		2	<div><div></div></div> 0.6%
照片好醜XD		1	<div><div></div></div> 0.3%
照片拍的不好看		1	<div><div></div></div> 0.3%
照片超醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
照片難看		1	<div><div></div></div> 0.3%
照的醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
煩		1	<div><div></div></div> 0.3%
盜帳號購物集團標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
盜用		1	<div><div></div></div> 0.3%
盜用照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
私人照片不喜歡流出		1	<div><div></div></div> 0.3%
糗照不解釋		1	<div><div></div></div> 0.3%
自己太醜了		1	<div><div></div></div> 0.3%
與平時自己不同，不想要公開給其他人看見		1	<div><div></div></div> 0.3%
與我不相關或不可、不想公開		1	<div><div></div></div> 0.3%
表情奇怪拍得很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
被標記在購物圖片中		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得不太好看或妥當，但不會要求刪除只是消失在自己版面上		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得不好看		2	<div><div></div></div> 0.6%
覺得不好看或是廣告		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得不想讓別人知道我在哪裡做什麼		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得太醜了		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得拍得不好看，有損形象		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得照片中的自己不好看		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得照片很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得照片裡的我不好看		1	<div><div></div></div> 0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
覺得照片醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得自己看起來狀態不好		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得自己被拍得很醜XD		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得被拍的不好看		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得這張照片把自己拍的並不好看、喜歡		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得過於個人，不希望被公開		1	<div><div></div></div> 0.3%
覺得那張照片不想被標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
詐騙		1	<div><div></div></div> 0.3%
詐騙集團		2	<div><div></div></div> 0.6%
詐騙集團亂標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
詐騙集團以及不想被知道行蹤		1	<div><div></div></div> 0.3%
詐騙集團的照片標記我		1	<div><div></div></div> 0.3%
購物		1	<div><div></div></div> 0.3%
購物商品(你知道的)、我不喜歡的人標記我		1	<div><div></div></div> 0.3%
購物廣告啊		1	<div><div></div></div> 0.3%
購物社團		2	<div><div></div></div> 0.6%
路人甲，不重要		1	<div><div></div></div> 0.3%
過醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
那不是我		1	<div><div></div></div> 0.3%
那個人我根本不認識，照片中也沒有我(就是那種一堆包包衣鞋的廣告文)		1	<div><div></div></div> 0.3%
那個人被盜了		1	<div><div></div></div> 0.3%
那張照片我看起來很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
那張照片的我很醜		1	<div><div></div></div> 0.3%
那是廣告		2	<div><div></div></div> 0.6%
那是廣告標記		1	<div><div></div></div> 0.3%
那是廣告連結/圖片。還有前男友不願刪除的我的個人照。		1	<div><div></div></div> 0.3%

q5.5_text: 當別人在Facebook的照片標記(tag)您時，您是否曾經移除標記或是要求對方刪除照片?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
那是被盜取的帳號，標記內容為購物照片		1	0.3%
醜		7	2.0%
醜照		3	0.9%
長得奇怪，或是不希望有太多標籤		1	0.3%
隱私考量		1	0.3%
露臉ler		1	0.3%
非常不喜歡		1	0.3%
非我本人		1	0.3%
高中照片越看越醜		1	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.1_1_1: 接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-傳統底片相機

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	1	0.1%
2	一天一次	2	0.3%
3	一週數次	3	0.4%
4	一個月數次	12	1.7%
5	半年數次	53	7.4%
6	從不	646	90.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.1_1_2: 接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-數位相機

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	4	0.6%
2	一天一次	6	0.8%
3	一週數次	23	3.2%
4	一個月數次	85	11.9%
5	半年數次	280	39.1%
6	從不	319	44.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.1_1_3: 接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎?頻率為何?-手機

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	58	8.1%
2	一天一次	26	3.6%
3	一週數次	196	27.3%

# q6.1_1_3: 接下來想要詢問您關於「自拍」的經驗：您曾經使用這種相機自拍過嗎？頻率為何？-手機			
Value	Label	Cases	Percentage
4	一個月數次	195	27.2%
5	半年數次	185	25.8%
6	從不	57	7.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.2: 您有多常在Facebook張貼您的自拍照？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一天數次	2	0.3%
2	一天一次	3	0.4%
3	一週數次	28	3.9%
4	一個月數次	132	18.4%
5	半年數次	387	54.0%
6	從不	165	23.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_1: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照？(可複選)-炫耀自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=44 /-] [Invalid=673 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	44	100.0%
Sysmiss		673	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_2: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照？(可複選)-獲得他人肯定			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=149 /-] [Invalid=568 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	149	100.0%
Sysmiss		568	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_3: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照？(可複選)-了解他人對自己的想法			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=89 /-] [Invalid=628 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	89	100.0%
Sysmiss		628	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_4: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照？(可複選)-引起注意力			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=129 /-] [Invalid=588 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	129	100.0%

# q6.3_4: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-引起注意力			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		588	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_5: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-藝術			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=28 /-] [Invalid=689 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	28	100.0%
Sysmiss		689	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_6: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-有趣			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=173 /-] [Invalid=544 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	173	100.0%
Sysmiss		544	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_7: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-記錄生活			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=336 /-] [Invalid=381 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	336	100.0%
Sysmiss		381	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_8: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-控制或維護自我形象			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=169 /-] [Invalid=548 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	169	100.0%
Sysmiss		548	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_9: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-展現自我			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=266 /-] [Invalid=451 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	266	100.0%
Sysmiss		451	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_11: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-因為其他人都這麼做			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=77 /-] [Invalid=640 /-]		

# q6.3_11: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-因為其他人都這麼做			
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	77	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		640	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_13: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-吸引愛慕者			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=43 /-] [Invalid=674 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	43	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		674	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_14: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-其他原因(請說明)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=40 /-] [Invalid=677 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	40	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		677	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.3_14_text: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-其他原因(請說明)-TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=40 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
他們逼我PO上去啊ORZ		1	<div><div></div></div> 2.5%
偶爾換個大頭貼		1	<div><div></div></div> 2.5%
只是想換個頭貼		1	<div><div></div></div> 2.5%
單純擺放		1	<div><div></div></div> 2.5%
大頭照		1	<div><div></div></div> 2.5%
大頭貼		1	<div><div></div></div> 2.5%
好讓別人辨認吧 以上答案有點怪		1	<div><div></div></div> 2.5%
如果不放自拍可能會被誤認為殭尸帳號		1	<div><div></div></div> 2.5%
希望前男友看到後悔		1	<div><div></div></div> 2.5%
想換大頭貼		2	<div><div></div></div> 5.0%
想換大頭貼時才會上傳		1	<div><div></div></div> 2.5%
想放一張自己的照片		1	<div><div></div></div> 2.5%
換大頭照		4	<div><div></div></div> 10.0%
換大頭貼		8	<div><div></div></div> 20.0%
放大頭貼		2	<div><div></div></div> 5.0%

q6.3_14_text: 請問您通常為什麼在Facebook張貼自拍照?(可複選)-其他原因 (請說明)-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
方便朋友1辨識		1	<div><div></div></div> 2.5%
更換頭像		1	<div><div></div></div> 2.5%
有特殊活動		1	<div><div></div></div> 2.5%
當大頭貼		3	<div><div></div></div> 7.5%
看膩了大頭貼 所以上傳照片換		1	<div><div></div></div> 2.5%
舊照片放太久了		1	<div><div></div></div> 2.5%
記錄生活		1	<div><div></div></div> 2.5%
讓別人知道我的改變		1	<div><div></div></div> 2.5%
跟朋友一起換		1	<div><div></div></div> 2.5%
跟朋友聚餐		1	<div><div></div></div> 2.5%
頭貼看膩了		1	<div><div></div></div> 2.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.4: 回想您最近一次貼在Facebook的自拍照，你大約拍了幾張才決定這是可放上Facebook的照片呢?...

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1張	42	<div><div></div></div> 7.6%
2	2-5張	360	<div><div></div></div> 65.2%
3	6-10張	100	<div><div></div></div> 18.1%
4	超過10張	50	<div><div></div></div> 9.1%
Sysmiss		165	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.5_1: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-不會

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=204 /-] [Invalid=513 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	204	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		513	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.5_2: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會，調整膚色或身材

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=183 /-] [Invalid=534 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	183	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		534	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.5_3: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會，增加視覺效果(例：濾鏡、圖案、邊框)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
-------------	--

# q6.5_3: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會，增加視覺效果(例：濾鏡、圖案、邊框)			
Statistics [NW/ W]		[Valid=218 /-] [Invalid=499 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	218	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		499	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.5_4: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-會，增加文字			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=20 /-] [Invalid=697 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	20	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		697	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.5_6: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-其他(請簡述)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=14 /-] [Invalid=703 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	14	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		703	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.5_6_text: 在Facebook張貼自拍照片之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-其他(請簡述)-TEXT			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=14 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
不一定		2	<div><div></div></div> 14.3%
以前會調整膚色(把痘痘蓋掉)現在不會		1	<div><div></div></div> 7.1%
光線		1	<div><div></div></div> 7.1%
只會微調亮度，修飾整體顏色均勻，不用美膚的後製		1	<div><div></div></div> 7.1%
只消痘痘		1	<div><div></div></div> 7.1%
基本上都交給360 最多改特效不會對人物或景物多加修飾		1	<div><div></div></div> 7.1%
會把痘痘修掉		1	<div><div></div></div> 7.1%
會，基本編修		1	<div><div></div></div> 7.1%
看有沒有需要修，要的話通常是色調		1	<div><div></div></div> 7.1%
移除背景人物		1	<div><div></div></div> 7.1%
調整對比彩度		1	<div><div></div></div> 7.1%
調整明暗		1	<div><div></div></div> 7.1%

# q6.5_6_text: 在Facebook張貼自拍照之前，您通常會使用影像編輯軟體將照片後製嗎?(可複選)...-其他(請簡述)-TEXT			
Value	Label	Cases	Percentage
除非光線不佳 或者有拍到多 餘的事物，才 會後製。		1	<div><div></div></div> 7.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.6_1: 回想您在Facebook貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-專業			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=32 /-] [Invalid=685 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	32	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		685	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.6_2: 回想您在Facebook貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-外型佳			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=225 /-] [Invalid=492 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	225	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		492	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.6_3: 回想您在Facebook貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-人緣好			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=97 /-] [Invalid=620 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	97	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		620	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.6_4: 回想您在Facebook貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-可愛			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=192 /-] [Invalid=525 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	192	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		525	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.6_5: 回想您在Facebook貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-性感			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 /-] [Invalid=708 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	9	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		708	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q6.6_6: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-友善			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=251 /-] [Invalid=466 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	251	100.0%
Sysmiss		466	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_7: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-身材好			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=27 /-] [Invalid=690 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	27	100.0%
Sysmiss		690	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_8: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-有才華			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=25 /-] [Invalid=692 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	25	100.0%
Sysmiss		692	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_9: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-有趣			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=171 /-] [Invalid=546 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	171	100.0%
Sysmiss		546	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# q6.6_10: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-氣質			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=145 /-] [Invalid=572 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	145	100.0%
Sysmiss		572	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_12: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=12 /-] [Invalid=705 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	12	100.0%
Sysmiss		705	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_12_text: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-其他- TEXT			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=12 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
平凡		1	8.3%
幽默		1	8.3%
心情		1	8.3%
愛笑的自己		1	8.3%
沒有		1	8.3%
沒特別目的		1	8.3%
活潑		1	8.3%
特殊		1	8.3%
真實		1	8.3%
紀念用		1	8.3%
自己看的順眼的自己		1	8.3%
自然		1	8.3%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.6_13: 回想您在 Facebook 貼過的自拍照，你希望透過照片呈現什麼樣的自己?(至多勾選三項)...-性感			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=121 /-] [Invalid=596 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	121	100.0%
Sysmiss		596	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.7: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]	

# q6.7: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔？			
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	457	<div><div></div></div> 82.8%
2	有。為什麼？	95	<div><div></div></div> 17.2%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.7_text: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔？-TEXT			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=91 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
不堪回首		1	<div><div></div></div> 1.1%
不夠正		1	<div><div></div></div> 1.1%
不好看		3	<div><div></div></div> 3.3%
之後看起來很白痴		1	<div><div></div></div> 1.1%
事後感覺很醜		1	<div><div></div></div> 1.1%
以前照片太幼稚		1	<div><div></div></div> 1.1%
以前覺得好看 現在覺得有事嗎		1	<div><div></div></div> 1.1%
似乎沒那麼好看		1	<div><div></div></div> 1.1%
修圖過頭		1	<div><div></div></div> 1.1%
別人說很醜		1	<div><div></div></div> 1.1%
剛好後面出現了朋友而他的表情不好看		1	<div><div></div></div> 1.1%
哈哈...		1	<div><div></div></div> 1.1%
回應、按讚數少，感覺是因為拍的不好看		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為後來變胖了		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為有討厭的留言回復		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為沒有事先修改照片		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為臉上痘痘很明顯		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為表情太蠢了。（鬼臉照）		1	<div><div></div></div> 1.1%
因為被噙了		1	<div><div></div></div> 1.1%
大家都覺得怪		1	<div><div></div></div> 1.1%
太帥了		1	<div><div></div></div> 1.1%
太智障了		1	<div><div></div></div> 1.1%
太照騙		1	<div><div></div></div> 1.1%
太矯情		1	<div><div></div></div> 1.1%
太蠢了		1	<div><div></div></div> 1.1%
太醜		3	<div><div></div></div> 3.3%

q6.7_text: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
媽媽/家人看到會碎碎唸		1	1.1%
就也是蠻醜的哈哈		1	1.1%
就怪怪的		1	1.1%
年輕屁樣		1	1.1%
幼稚		1	1.1%
張貼後才覺得不好看		1	1.1%
張貼過覺得很抽		1	1.1%
很醜		1	1.1%
後來看覺得沒有當初覺得的好看,而且有點瞎妹		1	1.1%
後來覺得不好看		1	1.1%
後來覺得有點醜		1	1.1%
情緒性更換而懊悔		1	1.1%
想說會不會太招搖,圖文不符會不會遭朋友討厭。		1	1.1%
愈看愈醜XD		1	1.1%
感覺有點屁孩,姿勢怪		1	1.1%
感覺難看		1	1.1%
我想低調一點啊啊啊		1	1.1%
拍的不好看		1	1.1%
拍的太醜		1	1.1%
按讚人數少		1	1.1%
按讚人數少。		1	1.1%
挫		1	1.1%
新的朋友可以自由翻閱妳的過去		1	1.1%
朋友說不好看		1	1.1%
沒有得到預期的回應		1	1.1%
沒有拍好		1	1.1%
滿醜的		1	1.1%
照片的文字覺得不適當		1	1.1%
獲得的迴響不如預期,甚至有負面評論。Q_Q		1	1.1%

q6.7_text: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
現在看到太早以前的都很後悔		1	1.1%
畫質沒很好		1	1.1%
當下可能會覺得有趣、能夠代表自己，但事後覺得挺無聊		1	1.1%
當時跟現在有點差別		1	1.1%
看久會膩		1	1.1%
看起來不好看		1	1.1%
看起來有點頹廢		1	1.1%
私密同學，他們都覺得很醜....		1	1.1%
自己覺得不好看		1	1.1%
自己覺得好看，但被說不好看		1	1.1%
被批評		1	1.1%
覺得不好看		2	2.2%
覺得好醜		1	1.1%
覺得害羞了		1	1.1%
覺得打扮不妥		1	1.1%
覺得拍得不夠好		1	1.1%
覺得拍得不好很丟臉		1	1.1%
覺得自己蠢		1	1.1%
覺得處理得不夠好 臉太大		1	1.1%
覺得那時候髮型很醜		1	1.1%
覺得醜		1	1.1%
讚很少，而且之後看會覺得這張搞什麼那麼醜我也敢放		1	1.1%
貼錯		1	1.1%
越看越怪 趕緊刪了		1	1.1%
越看越怪，太突出了		1	1.1%
過一段時間再看會覺得蠢		1	1.1%
過去的形象和現在不同		1	1.1%
醜		2	2.2%
長得不夠好看		1	1.1%

# q6.7_text: 您是否曾經在張貼某張自拍照之後感到後悔?-TEXT			
Value	Label	Cases	Percentage
鼻孔太大		1	<div></div> 1.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x2_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=209 /-] [Invalid=508 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	209	<div></div> 100.0%
Sysmiss		508	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x2_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=23 /-] [Invalid=694 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	23	<div></div> 100.0%
Sysmiss		694	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x2_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Google+我在此貼個人其他照片(例：生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=47 /-] [Invalid=670 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	47	<div></div> 100.0%
Sysmiss		670	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x3_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Twitter我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=105 /-] [Invalid=612 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	105	<div></div> 100.0%
Sysmiss		612	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x3_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Twitter我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=15 /-] [Invalid=702 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	15	<div></div> 100.0%
Sysmiss		702	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q6.8_x3_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Twitter-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=31 /-] [Invalid=686 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	31	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		686	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x4_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Plurk-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=77 /-] [Invalid=640 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	77	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		640	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x4_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Plurk-我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=701 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	16	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		701	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x4_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Plurk-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=51 /-] [Invalid=666 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	51	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		666	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x5_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Pixnet-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=38 /-] [Invalid=679 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	38	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		679	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x5_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Pixnet-我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=711 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	6	<div><div></div></div> 100.0%

# q6.8_x5_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Pixnet-我在此貼自拍照			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		711	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x5_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Pixnet-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=30 /-] [Invalid=687 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	30	100.0%
Sysmiss		687	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x6_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Blogger-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=692 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	25	100.0%
Sysmiss		692	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x6_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Blogger-我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 /-] [Invalid=714 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	3	100.0%
Sysmiss		714	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x6_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Blogger-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=15 /-] [Invalid=702 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	15	100.0%
Sysmiss		702	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x9_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-隨意窩 Xuite-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=34 /-] [Invalid=683 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	34	100.0%
Sysmiss		683	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q6.8_x9_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-隨意窩 Xuite-我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=715 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		715	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x9_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-隨意窩 Xuite-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10 /-] [Invalid=707 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	10	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		707	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x11_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Instagram-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=74 /-] [Invalid=643 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	74	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		643	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x11_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Instagram-我在此貼自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=174 /-] [Invalid=543 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	174	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		543	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x11_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Instagram-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=316 /-] [Invalid=401 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	316	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		401	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6.8_x12_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Flickr-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=15 /-] [Invalid=702 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	15	<div><div></div></div> 100.0%

q6.8_x12_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Flickr-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		702	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x12_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Flickr-我在此貼自拍照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=711 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	6	100.0%
Sysmiss		711	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x12_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Flickr-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=35 /-] [Invalid=682 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	35	100.0%
Sysmiss		682	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x13_2: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Reddit-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=15 /-] [Invalid=702 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	15	100.0%
Sysmiss		702	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x13_3: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Reddit-我在此貼自拍照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=716 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1	100.0%
Sysmiss		716	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x13_5: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-Reddit-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=715 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2	100.0%
Sysmiss		715	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q6.8_x15_2: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Tumblr -我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=32 /-] [Invalid=685 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	32	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		685	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.8_x15_3: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Tumblr -我在此貼自拍照			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3 /-] [Invalid=714 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	3	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		714	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.8_x15_5: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Tumblr -我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=11 /-] [Invalid=706 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	11	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		706	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.8_x16_2: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Reddit -我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7 /-] [Invalid=710 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	7	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		710	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.8_x16_3: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Reddit -我在此貼自拍照			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1 /-] [Invalid=716 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		716	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q6.8_x16_5: 除了 Facebook 之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)- Reddit -我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2 /-] [Invalid=715 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2	<div><div></div></div> 100.0%

q6.8_x16_5: 除了**Facebook**之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-**Reddit**-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		715	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x17_2: 除了**Facebook**之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-其他-我只瀏覽別人分享的內容，自己不貼照片。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=54 /-] [Invalid=663 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	54	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		663	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x17_3: 除了**Facebook**之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-其他-我在此貼自拍照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=11 /-] [Invalid=706 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	11	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		706	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x17_5: 除了**Facebook**之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-其他-我在此貼個人其他照片(例:生活、美食、藝術、風景)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=692 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	25	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		692	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6.8_x17_text: 除了**Facebook**之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-其他-**TEXT**

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=36 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
Ameba		1	<div><div></div></div> 2.8%
Instragram		1	<div><div></div></div> 2.8%
Line		1	<div><div></div></div> 2.8%
PTT		1	<div><div></div></div> 2.8%
PTT2		1	<div><div></div></div> 2.8%
Pixiv		1	<div><div></div></div> 2.8%
fc2		1	<div><div></div></div> 2.8%
ig		1	<div><div></div></div> 2.8%
line		3	<div><div></div></div> 8.3%
lofter		1	<div><div></div></div> 2.8%
never		1	<div><div></div></div> 2.8%
ptt		2	<div><div></div></div> 5.6%
vk		1	<div><div></div></div> 2.8%

# q6.8_x17_text: 除了Facebook之外，您還曾經在什麼網站張貼照片呢?(可複選)-其他-TEXT			
Value	Label	Cases	Percentage
微博		9	<div><div></div></div> 25.0%
新浪微博		1	<div><div></div></div> 2.8%
沒有		2	<div><div></div></div> 5.6%
沒有其他網站 我不懂題目再問甚麼，題目問什麼網站，我不懂跟答案有何關係		1	<div><div></div></div> 2.8%
無		4	<div><div></div></div> 11.1%
無名		2	<div><div></div></div> 5.6%
無名小站		1	<div><div></div></div> 2.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_1: 關於以下敘述，您的想法是?-我喜歡自拍			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	82	<div><div></div></div> 14.9%
2	有點同意	180	<div><div></div></div> 32.6%
3	中立/沒有想法	169	<div><div></div></div> 30.6%
4	有點不同意	102	<div><div></div></div> 18.5%
5	相當不同意	19	<div><div></div></div> 3.4%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_2: 關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現較為正面的自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	174	<div><div></div></div> 31.5%
2	有點同意	271	<div><div></div></div> 49.1%
3	中立/沒有想法	87	<div><div></div></div> 15.8%
4	有點不同意	9	<div><div></div></div> 1.6%
5	相當不同意	11	<div><div></div></div> 2.0%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_3: 關於以下敘述，您的想法是?-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現較為負面的自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	14	<div><div></div></div> 2.5%
2	有點同意	24	<div><div></div></div> 4.3%
3	中立/沒有想法	99	<div><div></div></div> 17.9%
4	有點不同意	206	<div><div></div></div> 37.3%
5	相當不同意	209	<div><div></div></div> 37.9%

# q7.1_3: 關於以下敘述，您的想法是？-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現較為負面的自己			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		165	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q7.1_4: 關於以下敘述，您的想法是？-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現與日常生活較一致的自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	103	18.7%
2	有點同意	289	52.4%
3	中立/沒有想法	119	21.6%
4	有點不同意	34	6.2%
5	相當不同意	7	1.3%
Sysmiss		165	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q7.1_5: 關於以下敘述，您的想法是？-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現自己較有吸引力的那一面			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	133	24.1%
2	有點同意	298	54.0%
3	中立/沒有想法	102	18.5%
4	有點不同意	16	2.9%
5	相當不同意	3	0.5%
Sysmiss		165	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q7.1_6: 關於以下敘述，您的想法是？-我在Facebook張貼的自拍照呈現修飾過的自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	54	9.8%
2	有點同意	224	40.6%
3	中立/沒有想法	145	26.3%
4	有點不同意	87	15.8%
5	相當不同意	42	7.6%
Sysmiss		165	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q7.1_7: 關於以下敘述，您的想法是？-我在Facebook張貼的自拍照通常呈現與日常生活較不同的自己			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	19	3.4%
2	有點同意	107	19.4%
3	中立/沒有想法	160	29.0%

q7.1_7: 關於以下敘述，您的想法是？-我在**Facebook**張貼的自拍照通常呈現與日常生活較不同的自己

Value	Label	Cases	Percentage
4	有點不同意	182	<div></div> 33.0%
5	相當不同意	84	<div></div> 15.2%
Sysmiss		165	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q7.1_8: 關於以下敘述，您的想法是?-自拍讓我形塑自己的形象			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	76	<div><div></div></div> 13.8%
2	有點同意	277	<div><div></div></div> 50.2%
3	中立/沒有想法	153	<div><div></div></div> 27.7%
4	有點不同意	40	<div><div></div></div> 7.2%
5	相當不同意	6	<div><div></div></div> 1.1%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_9: 關於以下敘述，您的想法是?-自拍照讓我更貼近自己想成為的人			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	69	<div><div></div></div> 12.5%
2	有點同意	226	<div><div></div></div> 40.9%
3	中立/沒有想法	191	<div><div></div></div> 34.6%
4	有點不同意	52	<div><div></div></div> 9.4%
5	相當不同意	14	<div><div></div></div> 2.5%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_10: 關於以下敘述，您的想法是?-自拍照跟我的自我認同有很大的關係			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	104	<div><div></div></div> 18.8%
2	有點同意	278	<div><div></div></div> 50.4%
3	中立/沒有想法	126	<div><div></div></div> 22.8%
4	有點不同意	27	<div><div></div></div> 4.9%
5	相當不同意	17	<div><div></div></div> 3.1%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_11: 關於以下敘述，您的想法是?-我的自拍照就是我的一部分			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	78	<div><div></div></div> 14.1%
2	有點同意	212	<div><div></div></div> 38.4%
3	中立/沒有想法	159	<div><div></div></div> 28.8%
4	有點不同意	72	<div><div></div></div> 13.0%
5	相當不同意	31	<div><div></div></div> 5.6%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q7.1_12: 關於以下敘述，您的想法是?-若我的自拍照被刪除，我覺得某部分的自己也被刪除了			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	14	<div><div></div></div> 2.5%
2	有點同意	55	<div><div></div></div> 10.0%
3	中立/沒有想法	131	<div><div></div></div> 23.7%
4	有點不同意	197	<div><div></div></div> 35.7%
5	相當不同意	155	<div><div></div></div> 28.1%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.1_13: 關於以下敘述，您的想法是?-我從自拍照片中獲得一些自我認同感			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	60	<div><div></div></div> 10.9%
2	有點同意	244	<div><div></div></div> 44.2%
3	中立/沒有想法	163	<div><div></div></div> 29.5%
4	有點不同意	57	<div><div></div></div> 10.3%
5	相當不同意	28	<div><div></div></div> 5.1%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.2_1: 關於以下敘述，您的想法是?-在Facebook張貼自拍照，對我的人際關係有正面影響			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	62	<div><div></div></div> 11.2%
2	有點同意	238	<div><div></div></div> 43.1%
3	中立/沒有想法	196	<div><div></div></div> 35.5%
4	有點不同意	43	<div><div></div></div> 7.8%
5	相當不同意	13	<div><div></div></div> 2.4%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.2_2: 關於以下敘述，您的想法是?-分享跟朋友一起的自拍照讓我覺得與朋友更貼近			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	128	<div><div></div></div> 23.2%
2	有點同意	287	<div><div></div></div> 52.0%
3	中立/沒有想法	106	<div><div></div></div> 19.2%
4	有點不同意	25	<div><div></div></div> 4.5%
5	相當不同意	6	<div><div></div></div> 1.1%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q7.2_4: 關於以下敘述，您的想法是?-分享跟朋友一起的自拍照表現出我在乎朋友			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	121	<div><div></div></div> 21.9%
2	有點同意	255	<div><div></div></div> 46.2%
3	中立/沒有想法	124	<div><div></div></div> 22.5%
4	有點不同意	43	<div><div></div></div> 7.8%
5	相當不同意	9	<div><div></div></div> 1.6%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.2_5: 關於以下敘述，您的想法是?-當我貼出自拍照時，我會期待獲得朋友按讚			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	163	<div><div></div></div> 29.5%
2	有點同意	253	<div><div></div></div> 45.8%
3	中立/沒有想法	103	<div><div></div></div> 18.7%
4	有點不同意	25	<div><div></div></div> 4.5%
5	相當不同意	8	<div><div></div></div> 1.4%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.2_6: 關於以下敘述，您的想法是?-當我貼出自拍照時，我會期待朋友針對照片留言			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	145	<div><div></div></div> 26.3%
2	有點同意	239	<div><div></div></div> 43.3%
3	中立/沒有想法	125	<div><div></div></div> 22.6%
4	有點不同意	35	<div><div></div></div> 6.3%
5	相當不同意	8	<div><div></div></div> 1.4%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7.2_7: 關於以下敘述，您的想法是?-當朋友對我的自拍照按讚，我覺得高興			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	186	<div><div></div></div> 33.7%
2	有點同意	257	<div><div></div></div> 46.6%
3	中立/沒有想法	94	<div><div></div></div> 17.0%
4	有點不同意	11	<div><div></div></div> 2.0%
5	相當不同意	4	<div><div></div></div> 0.7%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q7.2_8: 關於以下敘述，您的想法是？- 當我貼出自拍照，但是按讚的人數未如我預期，我會感到失望			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=552 /-] [Invalid=165 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	91	<div><div></div></div> 16.5%
2	有點同意	177	<div><div></div></div> 32.1%
3	中立/沒有想法	158	<div><div></div></div> 28.6%
4	有點不同意	88	<div><div></div></div> 15.9%
5	相當不同意	38	<div><div></div></div> 6.9%
Sysmiss		165	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.1: 回想您曾在 Facebook 看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢？...			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=716 /-] [Invalid=1 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有特別差異	191	<div><div></div></div> 26.7%
2	有些不同之處，例如：	294	<div><div></div></div> 41.1%
3	不確定或沒有想法	231	<div><div></div></div> 32.3%
Sysmiss		1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.1_text: 回想您曾在 Facebook 看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢？... - TEXT			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=289 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
事後修飾的多寡		1	<div><div></div></div> 0.3%
人氣		1	<div><div></div></div> 0.3%
修圖		7	<div><div></div></div> 2.4%
修圖 美觀 角度 表情		1	<div><div></div></div> 0.3%
修圖太過以至於真實生活辨識不能		1	<div><div></div></div> 0.3%
修圖方面，女生勝		1	<div><div></div></div> 0.3%
修圖程度、表情		1	<div><div></div></div> 0.3%
做作的形式不一樣		1	<div><div></div></div> 0.3%
動作		1	<div><div></div></div> 0.3%
動作、表情、效果濾鏡的使用		1	<div><div></div></div> 0.3%
動作和角度		1	<div><div></div></div> 0.3%
只看女生		1	<div><div></div></div> 0.3%
可觀察她的濃裝		1	<div><div></div></div> 0.3%
大部分女性都拍的很漂亮		1	<div><div></div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
大部分女生修圖比例較男生高		1	<div><div></div></div> 0.3%
女人就是愛修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
女性幾乎是在露乳溝，男性則相當簡單		1	<div><div></div></div> 0.3%
女性美化自我 男性常居家或搞笑		1	<div><div></div></div> 0.3%
女性較喜歡修飾		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生一定會修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生修圖修得很誇張		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生修圖比例高		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生修圖比較明顯		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生只要露出特定部位的讚數就會比較多，但幾無內容		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生各種角度拍照		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生喜歡拍維美照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生在拍攝後往往都會做些後製		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生多數只有臉部並會使用特效，男生則很多全身照並且沒有使用特效		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生多由同一角度拍攝，男生則不太		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生多自拍，男生多是別人拍的獨照且少後製		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大多一定要修圖&特定角度		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大多放自拍照，男生大多放生活照		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大多數會用美膚功能，男生則很少		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大多會修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
女生大多會修飾或者添加圖案		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大多會傾向於臉部，男生則是不拘甚至是其他奇怪的照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大部分會以固定角度拍攝，並且經過後製		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大部分會修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生大部分的表情都差不多而且莫名其妙圖文不符(矯情)男生比較自然生活化 不做作		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生太過刻意		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生常會為了表達某件事自拍 男生純粹耍帥自拍為多		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生幾乎都會修圖 男生比較不會		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生幾乎都有用效果		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生很多文不對題只想自拍愛修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生很多都過度暴露		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生很常修圖以致根本人不太一樣		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生很會修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生後製較普遍		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生愛修圖		2	<div><div></div></div> 0.7%
女生愛修圖，找角度，較不真實		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生愛裝可愛 男生愛裝屁孩		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生抓角度		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生拍照技巧大致上比男生好		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生教會抓角度 男生都是呆呆地拍照		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生文不對題率較高		1	<div><div></div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
女生會修圖		4	1.4%
女生會做加工, 排版、邊框...		1	0.3%
女生會在意臉大小		1	0.3%
女生會有各種奇怪姿勢、角度和修圖		1	0.3%
女生會注重外觀的比較多, 各種姿勢角度也都有		1	0.3%
女生會特別打扮或修飾, 也可能照片特別挑選過		1	0.3%
女生會賣肉		1	0.3%
女生會較注重自己在自拍當中的形象		1	0.3%
女生有些人的照片很假 男生是很愛炫帥或搞怪, 但只是少部分人		1	0.3%
女生有種刻板印象是瞎妹		1	0.3%
女生比較GOOD		1	0.3%
女生比較假		1	0.3%
女生比較在意照片好不好看		1	0.3%
女生比較在意美不美		1	0.3%
女生比較多效果		1	0.3%
女生比較多自拍照		1	0.3%
女生比較容易修圖		1	0.3%
女生比較容易變照騙		1	0.3%
女生比較常拍食物, 自拍照		1	0.3%
女生比較愛用美肌修圖		1	0.3%
女生比較愛美		1	0.3%
女生比較是大頭照 男生則是全身照		1	0.3%
女生比較會修圖		1	0.3%
女生比較會修圖, 女生自拍比較會抓角度		1	0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
女生比較會找角度拍照		1	<div></div> 0.3%
女生比較會抓角度		1	<div></div> 0.3%
女生比較會特別修飾光線和膚色		1	<div></div> 0.3%
女生比較會用好看的角度拍		1	<div></div> 0.3%
女生比較會露事業線或是馬甲線		1	<div></div> 0.3%
女生比較注意光線或後製		1	<div></div> 0.3%
女生比較猛		1	<div></div> 0.3%
女生注重白，有氣質，男生注重笑容，有陽光的感覺		1	<div></div> 0.3%
女生照片修很大		1	<div></div> 0.3%
女生照片臉的比例極大，男生常是半身或全身像。		1	<div></div> 0.3%
女生特別愛修圖		1	<div></div> 0.3%
女生特別愛調整好至最佳狀態		1	<div></div> 0.3%
女生特別會抓角度		1	<div></div> 0.3%
女生特效多		1	<div></div> 0.3%
女生的技巧較好		1	<div></div> 0.3%
女生的會修到不可思議的境界		1	<div></div> 0.3%
女生的照片特效應該偏多吧		1	<div></div> 0.3%
女生的照片第一眼會先看正不正，第二眼才會去想這張照片背後的東西，男生相反		1	<div></div> 0.3%
女生的照片較為大同小異		1	<div></div> 0.3%
女生的背景都一成不變		1	<div></div> 0.3%
女生的自拍照比較受歡迎		1	<div></div> 0.3%
女生的自拍照比較多		1	<div></div> 0.3%
女生的自拍照比較屬於展現		1	<div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
自己的臉,男生的大部分會跟生活有關。			
女生的自拍通常都修圖然後表情讓我感覺有些做作		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的自拍都比較修飾		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的表情超像		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的角度都很...特異。		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的通常比較瞎		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的都後製很多		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的頭比較大 男生偏生活照		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生的頻率較高		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生眼睛放大 臉變小 男生還好		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生知道什麼角度的自己最美		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生自拍時比較會抓角度，並且為了要求完美而從無數張自拍照中選出最喜歡的一張男生則比較不拘小節，不會特意要求自拍照需要多完美，所以自拍照通常比例不佳或光線不清。		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生自拍有好多角度，常跟本尊不像。男生自拍跟本尊像。		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生自拍照多半會修圖，表現自己最漂亮的一面男生則否，較多隨興的照片。		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生自拍照較不寫實		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生自拍照較多，較多近臉照，男生大多		1	<div><div></div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
會到胸口的位置或半身照			
女生自拍通常只有臉，男生大概上半身都會入鏡。		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生表情動作比較多，比較打扮自己		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生讚數較多		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生讚比較多		3	<div><div></div></div> 1.0%
女生較多照片後製		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較多自拍		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較容易有較多讚數 或迴響		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較會使用美肌功能		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較會修圖		2	<div><div></div></div> 0.7%
女生較會修片		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較會抓角度		2	<div><div></div></div> 0.7%
女生較會自拍		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較為重視照片裡自己的模樣		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生較高估自我(照騙)男生較低估(本人比照片好看?)		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生通常是漂亮 修過 比較漂亮的 男生反之		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生通常會有比較多回應吧		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生通常都會後製照片		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生都刻意噁心的柔膚特效		1	<div><div></div></div> 0.3%
女生露奶，男生炫富		1	<div><div></div></div> 0.3%
女的裝可愛		1	<div><div></div></div> 0.3%
姿勢		1	<div><div></div></div> 0.3%
姿勢、角度		2	<div><div></div></div> 0.7%
姿勢及畫面呈現的感覺		1	<div><div></div></div> 0.3%
少45度角		1	<div><div></div></div> 0.3%
展現自己的角度不同		1	<div><div></div></div> 0.3%
很多		1	<div><div></div></div> 0.3%
後製		1	<div><div></div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
感覺不是同一個人		1	<div></div> 0.3%
打光		1	<div></div> 0.3%
技巧		1	<div></div> 0.3%
拍攝動作明顯不同 例如女性流行的如猩猩般嘟嘴		1	<div></div> 0.3%
拍攝用心程度		1	<div></div> 0.3%
拍攝角度 修圖技巧		1	<div></div> 0.3%
拍攝角度及想呈現的東西有所差異		1	<div></div> 0.3%
拍攝角度與技巧		1	<div></div> 0.3%
拍照pose		1	<div></div> 0.3%
拍照技術		1	<div></div> 0.3%
拍照的目的		1	<div></div> 0.3%
拍照角度		1	<div></div> 0.3%
拍照角度，風格		1	<div></div> 0.3%
是否修圖		1	<div></div> 0.3%
是否後製		1	<div></div> 0.3%
會修圖		1	<div></div> 0.3%
會修飾自己的自拍照		1	<div></div> 0.3%
有的女生修得認不出來		1	<div></div> 0.3%
某些女生超愛自拍，後製很多		1	<div></div> 0.3%
構圖不同		1	<div></div> 0.3%
正妹人氣絕大部分比帥哥旺		1	<div></div> 0.3%
比較美		1	<div></div> 0.3%
照片和本人氣質差很多		1	<div></div> 0.3%
男女氣質的不同		1	<div></div> 0.3%
男性較少使用修圖軟體美化自拍照		1	<div></div> 0.3%
男生不太使用修圖軟體		1	<div></div> 0.3%
男生其實都不太自拍		1	<div></div> 0.3%
男生多搞笑耍帥，女生除了賣弄身材，文藝就是跟食物合照		1	<div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
男生多是別人幫他拍的 女生常是自拍		1	<div></div> 0.3%
男生好像比較走頹廢風欸 女生喜歡側臉部看鏡頭的假掰藝術照XDD		1	<div></div> 0.3%
男生常常不是很會自拍		1	<div></div> 0.3%
男生很多都不笑		1	<div></div> 0.3%
男生很少拍得很好看		1	<div></div> 0.3%
男生想表達的重點比較明顯，女生的自拍照可能較無特點		1	<div></div> 0.3%
男生愛搞怪 女生想呈現更好的自己		1	<div></div> 0.3%
男生愛自拍我會覺得他很自戀		1	<div></div> 0.3%
男生拍得比較隨意吧，女生可能會一直挑好角度拍照		1	<div></div> 0.3%
男生拍照比較隨性一點		1	<div></div> 0.3%
男生拍的比較生澀 女生像有特別調過角度		1	<div></div> 0.3%
男生普遍不太會抓讓自己比較好看的角度		1	<div></div> 0.3%
男生有些不放自拍照		1	<div></div> 0.3%
男生比較不會修圖		2	<div></div> 0.7%
男生比較不會修圖吧（笑		1	<div></div> 0.3%
男生比較不會修片		1	<div></div> 0.3%
男生比較不會抓角度		1	<div></div> 0.3%
男生比較不會拍照		1	<div></div> 0.3%
男生比較不會自拍		1	<div></div> 0.3%
男生比較偏重全身照，女生偏大頭照		1	<div></div> 0.3%
男生比較少		1	<div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
男生比較少展露身材		1	<div></div> 0.3%
男生比較少意境跟自拍照		1	<div></div> 0.3%
男生比較沒這麼會拍		1	<div></div> 0.3%
男生比較生活化一些		1	<div></div> 0.3%
男生比較真實，女生較多修圖、挑好看的		1	<div></div> 0.3%
男生沒表情居多，或者酷酷的，或者美女簇擁，比較少仰角式的鏡頭。		1	<div></div> 0.3%
男生的會比較接近現實的自己		1	<div></div> 0.3%
男生的會比較生活化 女生的都比較照騙		1	<div></div> 0.3%
男生的比較生活化 女生的比較刻意		1	<div></div> 0.3%
男生的比較貼近生活		1	<div></div> 0.3%
男生的照片不會太有特效感		1	<div></div> 0.3%
男生的自拍照呈現比較有趣的表情		1	<div></div> 0.3%
男生的自拍照通常呈兩極化		1	<div></div> 0.3%
男生的通常比較不會修飾後製照片		1	<div></div> 0.3%
男生耍帥，女生會露身材		1	<div></div> 0.3%
男生自拍比較不會笑得很開也比較少是自拍照		1	<div></div> 0.3%
男生自拍照較不太常看到笑容		1	<div></div> 0.3%
男生自拍照都會裝嚴肅，女生自拍照比較活潑		1	<div></div> 0.3%
男生較不會自拍 拍的頻率和技術都有差		1	<div></div> 0.3%
男生較少放近照，女生相反		1	<div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
男生較少自拍		1	<div></div> 0.3%
男生較活潑		1	<div></div> 0.3%
男生通常不懂得修飾自己		1	<div></div> 0.3%
男生通常不會修圖XDD		1	<div></div> 0.3%
男生通常不會拍		1	<div></div> 0.3%
男生通常是別人幫他拍的照片		1	<div></div> 0.3%
男生通常比較隨興		1	<div></div> 0.3%
男生都有點像被偷拍到的照片，女生感覺都是很細膩很漂亮的		1	<div></div> 0.3%
男的都一個嚴肅臉，女生都裝可愛		1	<div></div> 0.3%
男都是本人比較好看		1	<div></div> 0.3%
穿著打扮，或是身處情境，例如女生喜歡打扮美美的自拍，男生可能運動完川著背心拍一張自拍，好像很有男人味一樣= =		1	<div></div> 0.3%
約70%的女生拍照的姿勢、角度、表情、嘴型都是大同小異的		1	<div></div> 0.3%
網美都長一樣		1	<div></div> 0.3%
美肌		1	<div></div> 0.3%
美肌效果		1	<div></div> 0.3%
美肌開很大		1	<div></div> 0.3%
膚色 氣質等		1	<div></div> 0.3%
臉部比例		1	<div></div> 0.3%
自拍角度 表情 拍攝的範圍		1	<div></div> 0.3%
表情		1	<div></div> 0.3%
表情差別ex男生多數不笑		1	<div></div> 0.3%
表情，男生愛裝酷，女生較多微笑		1	<div></div> 0.3%
角度		11	<div></div> 3.8%
角度 修圖		1	<div></div> 0.3%
角度 修圖 構圖		1	<div></div> 0.3%

q8.1_text: 回想您曾在Facebook看過的朋友自拍照，您覺得男生跟女生的自拍照片是否有差別呢?...-TEXT

Value	Label	Cases	Percentage
角度 光線 表情的 掌控 女生較 熟練也較有自 信		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度 拍攝手法 後製程度		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度 背景		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度 背景 遠近		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度 表情		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度 議題		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度,風格		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度、強調的 部分		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度、效果		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度、表情		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度、表情、 修圖		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度不一樣		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度不同，不 過都很假。		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度和描述文 字		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度問題		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度或是濾鏡 的使用吧		1	<div><div></div></div> 0.3%
角度，笑容， 修的程度等		1	<div><div></div></div> 0.3%
變白		1	<div><div></div></div> 0.3%
讚數不一樣		1	<div><div></div></div> 0.3%
讚數有差		1	<div><div></div></div> 0.3%
跟本人差太 多，照片妝太 濃		1	<div><div></div></div> 0.3%
身材		1	<div><div></div></div> 0.3%
較喜歡女生拍 的		1	<div><div></div></div> 0.3%
部分女生傾向 於顯露身材		1	<div><div></div></div> 0.3%
長相		1	<div><div></div></div> 0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q8.2_1: 關於以下敘述，您的想法是?-看到朋友在Facebook張貼的自拍照，使我更加了解他

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	69	<div><div></div></div> 9.6%
2	有點同意	263	<div><div></div></div> 36.7%
3	中立/沒有想法	207	<div><div></div></div> 28.9%
4	有點不同意	136	<div><div></div></div> 19.0%
5	相當不同意	42	<div><div></div></div> 5.9%

# q8.2_1: 關於以下敘述，您的想法是?- 看到朋友在 Facebook 張貼的自拍照，使我更加了解他			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_2: 關於以下敘述，您的想法是?- 看到朋友在 Facebook 張貼的自拍照，能增進我對他的正面觀感			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	63	<div><div></div></div> 8.8%
2	有點同意	225	<div><div></div></div> 31.4%
3	中立/沒有想法	261	<div><div></div></div> 36.4%
4	有點不同意	125	<div><div></div></div> 17.4%
5	相當不同意	43	<div><div></div></div> 6.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_3: 關於以下敘述，您的想法是?- 我喜歡在 Facebook 看到朋友的自拍照			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	75	<div><div></div></div> 10.5%
2	有點同意	245	<div><div></div></div> 34.2%
3	中立/沒有想法	289	<div><div></div></div> 40.3%
4	有點不同意	89	<div><div></div></div> 12.4%
5	相當不同意	19	<div><div></div></div> 2.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_4: 關於以下敘述，您的想法是?- 當我在 Facebook 看到同性朋友的自拍照，我會將自己與他做比較			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	66	<div><div></div></div> 9.2%
2	有點同意	253	<div><div></div></div> 35.3%
3	中立/沒有想法	190	<div><div></div></div> 26.5%
4	有點不同意	135	<div><div></div></div> 18.8%
5	相當不同意	73	<div><div></div></div> 10.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_5: 關於以下敘述，您的想法是?- 當我在 Facebook 看到異性朋友的自拍照，我會將自己與他做比較			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	26	<div><div></div></div> 3.6%
2	有點同意	82	<div><div></div></div> 11.4%
3	中立/沒有想法	278	<div><div></div></div> 38.8%
4	有點不同意	209	<div><div></div></div> 29.1%
5	相當不同意	122	<div><div></div></div> 17.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_6: 關於以下敘述，您的想法是?- 當我看到朋友在 Facebook 張貼的自拍照，我覺得朋友過的比我好			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		

# q8.2_6: 關於以下敘述，您的想法是?-當我看到朋友在Facebook張貼的自拍照，我覺得朋友過的比我好			
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	62	<div><div></div></div> 8.6%
2	有點同意	202	<div><div></div></div> 28.2%
3	中立/沒有想法	247	<div><div></div></div> 34.4%
4	有點不同意	133	<div><div></div></div> 18.5%
5	相當不同意	73	<div><div></div></div> 10.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_7: 關於以下敘述，您的想法是?-當我看到朋友在Facebook張貼的自拍照，我覺得朋友過的比我快樂			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	70	<div><div></div></div> 9.8%
2	有點同意	197	<div><div></div></div> 27.5%
3	中立/沒有想法	255	<div><div></div></div> 35.6%
4	有點不同意	128	<div><div></div></div> 17.9%
5	相當不同意	67	<div><div></div></div> 9.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_8: 關於以下敘述，您的想法是?-如果我有一陣子沒上Facebook，會覺得跟朋友有些脫節。			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	113	<div><div></div></div> 15.8%
2	有點同意	293	<div><div></div></div> 40.9%
3	中立/沒有想法	145	<div><div></div></div> 20.2%
4	有點不同意	107	<div><div></div></div> 14.9%
5	相當不同意	59	<div><div></div></div> 8.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.2_9: 關於以下敘述，您的想法是?-如果Facebook關站了，我會覺得可惜			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	相當同意	210	<div><div></div></div> 29.3%
2	有點同意	278	<div><div></div></div> 38.8%
3	中立/沒有想法	142	<div><div></div></div> 19.8%
4	有點不同意	49	<div><div></div></div> 6.8%
5	相當不同意	38	<div><div></div></div> 5.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8.3_1: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-自戀			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=312 /-] [Invalid=405 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	312	<div><div></div></div> 100.0%

# q8.3_1: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-自戀			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		405	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_2: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-喜愛被注目			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=550 /-] [Invalid=167 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	550	100.0%
Sysmiss		167	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_3: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-膚淺			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=48 /-] [Invalid=669 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	48	100.0%
Sysmiss		669	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_4: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-缺乏安全感			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=117 /-] [Invalid=600 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	117	100.0%
Sysmiss		600	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_5: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-有趣			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=109 /-] [Invalid=608 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	109	100.0%
Sysmiss		608	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_6: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-外向			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=218 /-] [Invalid=499 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	218	100.0%
Sysmiss		499	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q8.3_7: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-自信			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=467 /-] [Invalid=250 /-]		

q8.3_7: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-自信

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	467	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		250	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q8.3_8: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-勇敢

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=68 /-] [Invalid=649 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	68	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		649	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q8.3_9: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-其他

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=713 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	4	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		713	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q8.3_9_text: 您覺得以下哪些形容詞，最適合用來描述拍攝自拍照的人?(至多勾選三項)...-其他-**TEXT**

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
不自覺的想在 網路上塑造一 個形象吧??		1	<div><div></div></div> 25.0%
想被認同		1	<div><div></div></div> 25.0%
找不到適合照 片		1	<div><div></div></div> 25.0%
沒有想法		1	<div><div></div></div> 25.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.








q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=81 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
GAY板		1	<div><div></div></div> 1.2%
no		1	<div><div></div></div> 1.2%
none		1	<div><div></div></div> 1.2%
不喜歡都敢po 照片了還說自 己沒很好看或 裝沒自信!很靠 北的 三不五十一 直換頭貼!		1	<div><div></div></div> 1.2%
不希望過度別 人分享自拍,		1	<div><div></div></div> 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
有點洗版行為且沒意義			
來自甲版 gunsandrose		1	<div><div></div></div> 1.2%
內文介紹一個東西可是照片一顆頭很大東西很小.....不知這種的是否叫做自拍照啊 最討厭這種照片		1	<div><div></div></div> 1.2%
分享自拍，讓更多人對自己有興趣，但是我不會公開自己的自拍照分享。		1	<div><div></div></div> 1.2%
否		1	<div><div></div></div> 1.2%
圖文不符的是想幹嘛 然後還要修圖 把臉修成沒有立體陰影 最後加上亂七八糟的貼圖 圖框 硬要tag人 真的很好笑欸		1	<div><div></div></div> 1.2%
大多分享的照片都會在標題上加上勵志的話		1	<div><div></div></div> 1.2%
大家都喜歡分享自己好的一面 對於不是很熟常聯絡的朋友 也是一種聯繫感情的方式 但是大家對於長相的贊同比對真實贊同的程度高 明明劈腿 個性差 都不靠自己努力的人 只是因為好看 大??捧 替他按讚		1	<div><div></div></div> 1.2%
太常分享或自拍我會取消追蹤對方		1	<div><div></div></div> 1.2%
對自己外型越不滿意的人，貼出來的照片和本人差別越大。		1	<div><div></div></div> 1.2%
就是虛榮吧 沒什麼好說的 XD 都是人 都有膚淺的一面哈哈		1	<div><div></div></div> 1.2%
希望女生們都可以自愛，不		1	<div><div></div></div> 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
要總是愛露肉啦			
常會出現跟文章內容無關的照片		1	 1.2%
很多人喜歡不看鏡頭裝憂鬱哈哈		1	 1.2%
從分享的照片就能看出一個人的想法，有些人關注明星，有些人關注社會議題，就會讓我對這個人的印象分數加減分		1	 1.2%
從我的經驗來說，隨著年紀的增長，對於自拍習慣也會有一定程度的改變，而於Facebook上的發文頻率也會減低，從以前的一天一篇文章或圖加文，到現在或許一周一次或更少，跟生活型態的改變??有一定程度的關聯性，以前喜歡自拍，但或許現在因生活繁忙，沒有時間自拍，因發文需花		1	 1.2%
想記錄當時的一切狀態		1	 1.2%
我喜歡照片分享，但不喜歡分享自拍照(只有一個人的那種)因為覺得很奇怪~不過別人幫忙拍的個人獨照又好像還好...XD		1	 1.2%
我沒有很愛自拍，我的大頭貼多數是他人為我拍的獨照我喜歡有笑容的自己，因此我的照片和大頭貼工常會裂嘴笑，因為我認為自己看的開心，別人才會開心：		1	 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
我自己不修圖不敢放 羞於見人		1	<div><div></div></div> 1.2%
我覺得Facebook是一個適合"需要塑造個人形象並且加以宣傳"的社群網站所以對商務人士(?)或者公司行號等這些個人或團體有其必要 但是對一般大眾我覺得反而是有點不必要 Facebook對一般大眾		1	<div><div></div></div> 1.2%
我覺得自拍的人很多時候會為了拍到他們認為滿意的照片，而浪費很多時間在鏡頭前擺弄。他們自拍的原因大多是為了得到別人的關注，進而肯定自己。但也有一些人純粹是想要與別人分享他們?生活動態，還有為自己的生活留下紀錄。我很多時候回顧FB上自己或朋友的照片時，會回想起		1	<div><div></div></div> 1.2%
我認為 自拍也是對於自己的一種肯定，勇於和人分享 勇於表現出自己也認同的部分。		1	<div><div></div></div> 1.2%
所以說，換大頭照算不算在這次問卷的照片分享或是自拍照中? 如果問卷本身設計是將這算在內的話，那麼，有些題目選項會讓人不知該如何選擇呢		1	<div><div></div></div> 1.2%
有些人會虛偽的故意拍攝一些相片上傳，有點不認同這樣的做法		1	<div><div></div></div> 1.2%
有些沒被證實聳動的圖片被		1	<div><div></div></div> 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
大量轉載 有些可惜大家的盲從			
有時候比較沒有隱私		1	<div></div> 1.2%
有時候不是分享自拍照，是因為沒人(不想麻煩別人可以幫忙大家拍照。		1	<div></div> 1.2%
有時候只是想要多一點別人的認同，因為人都是孤寂的，拜託前男友看到快回心轉意回來愛我，至少不是我被甩，我也要甩你一次		1	<div></div> 1.2%
有時候有點受不了三天自拍一次換大頭貼的女生 表情一模一樣 圖文不符等等		1	<div></div> 1.2%
有的女生每天都po自拍照，我覺得他在追求讚數，也很自戀(但其實又沒長得很好看)，不過會一堆人在下面留言:美女、正妹，自拍照還要加上一些正向積極努力向上的文字敘述，就是虛榮心作崇?		1	<div></div> 1.2%
某方面來說對自己或是自己生活越自信的人分享的照片動態越多，但是我跟我某些朋友不是很喜歡發動態，我覺得自己覺得快樂就好，不用別人來認同我的生活		1	<div></div> 1.2%
沒有		3	<div></div> 3.7%
無		4	<div></div> 4.9%
無：)		1	<div></div> 1.2%
照片分享時，張貼的人可以先收到分享訊息		1	<div></div> 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
照片分級制度吧 但若如此 對於會員年齡審核需更嚴謹 若由臉書員工在照片Po時能有一層審核制度 但會因此而失去臉書的即時分享性 藉由使用者自主勾選分級 再由系統自動遮蔽特定族群的瀏覽?? 此法應較為可行		1	<div><div></div></div> 1.2%
生活的精采不一定要用相片記錄 而是深深烙印在腦海 也會希望照片背後都是有故事的		1	<div><div></div></div> 1.2%
甲板		16	<div><div></div></div> 19.8%
甲板 剛剛用手機填完了一次 不知道有沒有送出 只好再填一次嗚嗚		1	<div><div></div></div> 1.2%
甲板。有關最後詢問個人就讀的學院的部分，由於敝校的外語學院和文學院是分開的，所以不知該如何填答，但還是填了文學院		1	<div><div></div></div> 1.2%
甲版		3	<div><div></div></div> 3.7%
臉書創辦的成功真的是一項很重要的成就，雖然很多人說臉書使人冷漠，但他帶給我們的方便及優點是勝過那些缺點的，重點是自己的使用方法跟心態，學會自我調適更加的重要		1	<div><div></div></div> 1.2%
自拍 是包含和朋友的自拍嗎 還是個人 以上是將自拍認定為個人照的回答~~~		1	<div><div></div></div> 1.2%
自拍是自信或沒安全感我覺得		1	<div><div></div></div> 1.2%

q8.4: 關於Facebook的照片分享或是自拍，您是否有其他想法願意分享?(非必填)

Value	Label	Cases	Percentage
得要看相片附的文章內容來決定 有些人只是為了自拍而自拍			
自拍是記錄自己的一個歷程		1	1.2%
自拍要有分寸，露奶露腿露太多的有點不知羞恥，看到清新可愛的照片比較賞心悅目，要發別人的照片（尤其是醜照最好先詢問過比較好		1	1.2%
被女朋友分手之後會更討厭看到自拍照		1	1.2%
請上傳素顏的照		1	1.2%
過度自拍讓人感覺有些病態例如連拍20張還不滿意		1	1.2%
過度頻繁更新FB動態的人，我會想要封鎖他或是停止訂閱，尤其是喜愛PO出一些負面訊息的人。		1	1.2%
都是差不多的角度差不多的表情然後美肌開最強本人都長得不一樣		1	1.2%
都是照騙		1	1.2%
除了大頭貼以外的自拍 如果圖文不符都讓人覺得很瞎		1	1.2%
願意分享 讚		1	1.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q9.1: 您的性別為：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	女性	389	54.3%
2	男性	328	45.7%
3	跨性別	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q9.2: 您的年齡幾歲？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 18-22] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
18		93	<div></div> 13.0%
19		140	<div></div> 19.5%
20		162	<div></div> 22.6%
21		189	<div></div> 26.4%
22		133	<div></div> 18.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q9.3: 您目前就讀幾年級？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	一年級	137	<div></div> 19.1%
2	二年級	165	<div></div> 23.0%
3	三年級	156	<div></div> 21.8%
9	四年級	233	<div></div> 32.5%
10	五年級或以上	26	<div></div> 3.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q9.4: 請問您就讀的科系是屬於哪一個學院？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
2	商管學院	156	<div></div> 21.8%
3	法學院	21	<div></div> 2.9%
4	社會科學院	59	<div></div> 8.2%
5	傳播學院	35	<div></div> 4.9%
6	教育學院	12	<div></div> 1.7%
7	藝術設計學院	33	<div></div> 4.6%
8	理工學院	134	<div></div> 18.7%
9	電資學院	53	<div></div> 7.4%
10	生農學院	33	<div></div> 4.6%
11	醫學院	48	<div></div> 6.7%
12	其它	40	<div></div> 5.6%
13	文學院	93	<div></div> 13.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q9.4_text: 請問您就讀的科系是屬於哪一個學院？-TEXT			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# q9.5: 若我們之後想與您進一步聊聊您的 Facebook 照片分享經驗，您有興趣接受訪談嗎？訪談時間約為一小時，會以您方便的時間、地點為主，並且訪談完畢會有伍佰元禮券的抽獎機會。...			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=717 /-] [Invalid=0 /-]	

q9.5: 若我們之後想與您進一步聊聊您的**Facebook**照片分享經驗，您有興趣接受訪談嗎？訪談時間約為一小時，會以您方便的時間、地點為主，並且訪談完畢會有伍佰元禮券的抽獎機會。...

Value	Label	Cases	Percentage
1	不了，謝謝	534	 74.5%
2	好，我有興趣。可透過以下方式聯絡我(電子郵件、手機或ptt帳號)	183	 25.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.