

台灣 (Taiwan, ROC)

勞動部

108年15-29歲青年勞工就業狀況調查

Study Documentation

February 19, 2021

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
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AH060007

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
data108	6
Variables Group(s)	7
樣本資訊	7
壹、目前就業狀況	7
貳、初入職場尋職歷程及初次工作經驗	11
參、職業生涯發展規劃	15
肆、政府施政措施意見	18
伍、基本資料	19
權數	20
Variables Description	21
data108	22

108年15-29歲青年勞工就業狀況調查

Survey on the Employment Situation of Young Labor(15-29), 2019

Overview

Type	15-29歲青年勞工就業狀況調查
Identification	AH060007
Version	Production Date: 2021-02-23
Abstract 為探討青年勞工就業動向，掌握青年就業現況與問題，提供政府單位規劃促進青年就業政策及學術單位研究分析應用，勞動部於108年10-11月期間，以參加勞工保險且在職之本國籍受僱青年(15-29歲)勞工為調查對象，辦理「15-29歲青年勞工就業狀況調查」。調查項目包括勞工基本資料(含性別、年齡、教育程度)、目前就業狀況、初入職場尋職歷程、初次工作經驗、職業生涯發展規劃及對政府施政措施意見等。調查時期為108年10月至11月，採郵寄問卷調查，輔以電話聯繫催收，共計回收有效樣本4,086份。	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2019
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 臺灣地區	
Universe 臺灣地區參加勞工保險且在職之15-29歲受僱青年勞工	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	勞動部
Other Producer(s)	勞動部

Sampling

Sampling Procedure

(一)抽樣母體：參加勞工保險且在職之15-29歲受僱青年勞工。
 (二)抽樣方法：採分層隨機抽樣，依抽樣母體服務單位之行業(依據中華民國行業標準分類第10次修訂，分為19個大行業)、規模(29人以下、30~49人、50~199人、200~499人、500人以上)、投保地區(北、中、南、東部地區)為分層變數抽出調查樣本，共計回收4,086個有效樣本。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2019-10-01 end 2019-11-30
Data Collection Mode	郵寄自填問卷

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。

Other Processing

採郵寄問卷調查，輔以電話聯繫催收。

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)	勞動部
---------------------	-----

Access Conditions

標準版(一般會員、院內會員申請下載)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data108	
# Cases	4086
# Variable(s)	265

Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Group 樣本資訊							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vno	樣本編號	continuous	numeric-5.0	4086	0	-
2	industry	行業別	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
3	scale	規模別	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
4	area	地區別	discrete	numeric-1.0	4086	0	-

Group 壹、目前就業狀況							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	va1	一.您目前工作的職類(指職業別)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
2	va2	二.您服務之工作地點所在縣市?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
3	va3_1	三.您獲得目前工作的方法：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
4	va3_2	三.您獲得目前工作的方法：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	368	3718	-
5	va3_3	三.您獲得目前工作的方法：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	55	4031	-
6	va3_1_1	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	529	3557	-
7	va3_1_2	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	49	4037	-
8	va3_1_3	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	4	4082	-
9	va3_1a_1	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道(1)透過政府提供網站應徵：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	274	3812	-
10	va3_1a_2	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道(1)透過政府提供網站應徵：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	20	4066	-
11	va3_1b_1	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道(2)透過政府提供現場服務：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	139	3947	-
12	va3_1b_2	三.獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道(2)透過政府提供現場服務：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	9	4077	-
13	va3_2_1	三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1592	2494	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
14	va3_2_2	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	42	4044	-
15	va3_2_3	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
16	va3_2a_1	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1486	2600	-
17	va3_2a_2	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	484	3602	-
18	va3_2a_3	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	208	3878	-
19	va3_2a_4	三.獲得目前工作的方法： 2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	114	3972	-
20	va3_3_1	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	2389	1697	-
21	va3_3_2	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	502	3584	-
22	va3_3_3	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	139	3947	-
23	va3_3_4	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	41	4045	-
24	va3_3_5	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	16	4070	-
25	va3_3_6	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	4	4082	-
26	va3_3_7	三.獲得目前工作的方法： 3.透過其他求職管道：選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	1	4085	-
27	va4	四.您目前的工作於應徵時有無提出薪資期望?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
28	va4_1a_1	四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1585	2501	-
29	va4_1a_2	四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	459	3627	-
30	va4_1a_3	四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	90	3996	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
31	va4_1a_4	四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
32	va4_1b	四.1.(2)您覺得提出薪資期望是否有助於獲得理想薪資?	discrete	numeric-1.0	1585	2501	-
33	va4_2_1	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	2501	1585	-
34	va4_2_2	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	1027	3059	-
35	va4_2_3	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	436	3650	-
36	va4_2_4	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	146	3940	-
37	va4_2_5	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	54	4032	-
38	va4_2_6	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	21	4065	-
39	va4_2_7	四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	6	4080	-
40	va5_1	五.(一)您目前的工作性質：目前工作是全時或部分工時	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
41	va5_1a_1	五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇1(最多複選3項)	discrete	numeric-2.0	335	3751	-
42	va5_1a_2	五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇2(最多複選3項)	discrete	numeric-2.0	194	3892	-
43	va5_1a_3	五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇3(最多複選3項)	discrete	numeric-2.0	111	3975	-
44	va5_1b	五.(一)2.您從事部分工時工作，其中最主要的原因為?	discrete	numeric-2.0	335	3751	-
45	va5_2	五.(二)目前工作是受僱、派遣人力或承攬	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
46	va5_2a	五.(二)1.目前工作是一般僱用或派遣人力	discrete	numeric-1.0	4064	22	-
47	va5_3	五.(三)除了這份工作外，您是否尚有其他工作(包含正職及兼職工作)?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
48	ka5_3_0	五.(三)1.除了這份工作外，還有幾份工作	discrete	numeric-1.0	157	3929	-
49	va6	六.您目前這份工作平均每週工作__小時(不含加班工時)	continuous	numeric-4.1	4086	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
50	va7	七.您(108年)到目前為止有 沒有延長工時(加班)工作 的情形?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
51	ka7_0	七.1.有延長工時(加班)工 作,平均每週加班幾小時	continuous	numeric-5.2	1441	2645	-
52	ka7_1	七.1.有延長工時(加班)工 作,其中有領取加班費為 幾小時(無則填0)	continuous	numeric-5.2	880	3206	-
53	ka7_2	七.1.有延長工時(加班)工 作,其中有轉換補休為幾 小時(無則填0)	continuous	numeric-5.2	344	3742	-
54	va8_1	八.1.您目前工作薪資:計 薪方式	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
55	va8_2	八.2.您目前工作平均每 月薪資為—元(指受僱人員 經常性收入,如本薪、加 班費、固定津貼及獎金, 非月薪制者,請換算成平 均每月之薪資)	continuous	numeric-6.0	4086	0	-
56	va9	九.您過去一年是否有領 到下列各項獎金?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
57	va9_1_1	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	3514	572	-
58	va9_1_2	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	2881	1205	-
59	va9_1_3	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	2132	1954	-
60	va9_1_4	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	1347	2739	-
61	va9_1_5	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	641	3445	-
62	va9_1_6	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	200	3886	-
63	va9_1_7	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	58	4028	-
64	va9_1_8	九.1.過去一年有領到 哪些獎金?選擇8(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
65	va9_2	九.2.過去一年沒有領 到獎金,原因:	discrete	numeric-1.0	572	3514	-
66	va10	十.您目前這份工作,是 否會獲加薪?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
67	va10_1_1	十.2.您目前這份工作 獲得加薪的理由為何?選 擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	2539	1547	-
68	va10_1_2	十.2.您目前這份工作 獲得加薪的理由為何?選 擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	1259	2827	-
69	va10_1_3	十.2.您目前這份工作 獲得加薪的理由為何?選 擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	609	3477	-
70	va10_1_4	十.2.您目前這份工作 獲得加薪的理由為何?選 擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	261	3825	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
71	va10_1_5	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	111	3975	-
72	va10_1_6	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	43	4043	-
73	va10_1_7	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	16	4070	-
74	va10_1_8	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	6	4080	-
75	va10_1_9	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	1	4085	-
76	va10_1_10	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇10(複選)	continuous	numeric-2.0	1	4085	-
77	va10_1_11	十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇11(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
78	va11	十一.您覺得學校所學與目前工作學以致用的程度?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-

Group 貳、初入職場尋職歷程及初次工作經驗

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vb1	一.您初次求職前有沒有做準備?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
2	vb1_1_1	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	2332	1754	-
3	vb1_1_2	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	1302	2784	-
4	vb1_1_3	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	526	3560	-
5	vb1_1_4	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	178	3908	-
6	vb1_1_5	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	48	4038	-
7	vb1_1_6	一.1.您初次求職前做過哪些準備?選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
8	vb2_1	二.您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
9	vb2_2	二.您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	3500	586	-
10	vb2_3	二.您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	2787	1299	-
11	vb2_4	二.您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	1977	2109	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
12	vb2_5	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	1348	2738	-
13	vb2_6	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	886	3200	-
14	vb2_7	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	556	3530	-
15	vb2_8	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	312	3774	-
16	vb2_9	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	153	3933	-
17	vb2_10	二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇10(複選)	continuous	numeric-2.0	55	4031	-
18	vb3	三. 您初次尋職有沒有遭遇到困難?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
19	vb3_1_1	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1823	2263	-
20	vb3_1_2	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	1360	2726	-
21	vb3_1_3	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	871	3215	-
22	vb3_1_4	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	414	3672	-
23	vb3_1_5	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	195	3891	-
24	vb3_1_6	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	74	4012	-
25	vb3_1_7	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	29	4057	-
26	vb3_1_8	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇8(複選)	discrete	numeric-1.0	8	4078	-
27	vb3_1_9	三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇9(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
28	vb4	四. 您畢業後，找到的第一份工作花了___個月(畢業前即找到工作請填0)	continuous	numeric-6.3	4086	0	-
29	vb5_1	五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
30	vb5_2	五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	1224	2862	-
31	vb5_3	五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	394	3692	-
32	vb5_4	五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	70	4016	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
33	vb5_5	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	18	4068	-
34	vb5_6	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	2	4084	-
35	vb5_7	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	2	4084	-
36	vb5_8	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	1	4085	-
37	vb5_9	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
38	vb5_10	五.您在找到第一份工作前的待業期間,主要的活動有哪些?選擇10(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
39	vb6_1	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
40	vb6_2	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	2515	1571	-
41	vb6_3	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	1316	2770	-
42	vb6_4	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	538	3548	-
43	vb6_5	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	255	3831	-
44	vb6_6	六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
45	vb7	七.目前的工作是否是您的第一份工作?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
46	kb7_0	七.2.(1)目前的工作不是第一份工作,第一份工作做了幾年	continuous	numeric-5.2	1547	2539	-
47	kb7_1	七.2.(1)目前的工作不是第一份工作,第一份工作做了幾個月	continuous	numeric-4.1	1558	2528	-
48	vb7_1_1	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作,離開第一份工作原因:選擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	2349	1737	-
49	vb7_1_2	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作,離開第一份工作原因:選擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	1281	2805	-
50	vb7_1_3	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作,離開第一份工作原因:選擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	668	3418	-
51	vb7_1_4	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作,離開第一份工作原因:選擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	309	3777	-
52	vb7_1_5	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作,離開第一份工作原因:選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	131	3955	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
53	vb7_1_6	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	67	4019	-
54	vb7_1_7	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	27	4059	-
55	vb7_1_8	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	13	4073	-
56	vb7_1_9	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	4	4082	-
57	vb7_1_10	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇10(複選)	continuous	numeric-2.0	2	4084	-
58	vb7_1_11	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇11(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
59	vb7_1_12	七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇12(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
60	vb8	八.您第一份工作於應徵時有無提出薪資期望?	discrete	numeric-1.0	2349	1737	-
61	vb8_1a_1	八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	537	3549	-
62	vb8_1a_2	八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	139	3947	-
63	vb8_1a_3	八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	27	4059	-
64	vb8_1a_4	八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
65	vb8_1b	八.1.(2)您覺得提出薪資期望是否有助於獲得理想薪資?	discrete	numeric-1.0	537	3549	-
66	vb8_2_1	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1812	2274	-
67	vb8_2_2	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	801	3285	-
68	vb8_2_3	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	377	3709	-
69	vb8_2_4	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	151	3935	-
70	vb8_2_5	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	54	4032	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
71	vb8_2_6	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	16	4070	-
72	vb8_2_7	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	2	4084	-
73	vb8_2_8	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇8(複選)	discrete	numeric-1.0	1	4085	-
74	vb8_2_9	八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇9(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
75	vb9	九.您第一份工作開始時的工作性質是否與現在相同?(工作性質不同係指全時/部分工時不同,或受僱/派遣/承攬之不同)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
76	vb10_1	十.(一)您第一份開始時的工作性質：第一份工作是全時或部分工時	discrete	numeric-1.0	600	3486	-
77	vb10_2	十.(二)第一份工作開始時是受僱、派遣人力或承攬	discrete	numeric-1.0	600	3486	-
78	vb10_2a	十.(二)1.第一份工作開始時是一般僱用或派遣人力	discrete	numeric-1.0	491	3595	-
79	vb11_1	十一.1.您第一份工作的起薪：計薪方式	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
80	vb11_2	十一.2.您第一份工作平均每月薪資為__元(指受僱人員經常性收入,如本薪、加班費、固定津貼及獎金,非月薪制者,請換算成平均每月之薪資)	continuous	numeric-5.0	4086	0	-

Group 參、職業生涯發展規劃

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vc1	一.您目前有沒有轉換工作的打算?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
2	vc1_1_1	一.2.您目前有轉換工作的打算,原因有哪些?選擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	1250	2836	-
3	vc1_1_2	一.2.您目前有轉換工作的打算,原因有哪些?選擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	860	3226	-
4	vc1_1_3	一.2.您目前有轉換工作的打算,原因有哪些?選擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	492	3594	-
5	vc1_1_4	一.2.您目前有轉換工作的打算,原因有哪些?選擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	261	3825	-
6	vc1_1_5	一.2.您目前有轉換工作的打算,原因有哪些?選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	106	3980	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	vc1_1_6	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	39	4047	-
8	vc1_1_7	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	14	4072	-
9	vc1_1_8	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	8	4078	-
10	vc1_1_9	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
11	vc1_1_10	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇10(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
12	vc1_1_11	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇11(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
13	vc1_1_12	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇12(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
14	vc1_1_13	一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇13(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
15	vc2	二.您有沒有到海外工作的打算?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
16	vc2_1_1	二.您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇1(最多複選3項)	discrete	numeric-1.0	902	3184	-
17	vc2_1_2	二.您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇2(最多複選3項)	discrete	numeric-1.0	606	3480	-
18	vc2_1_3	二.您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇3(最多複選3項)	discrete	numeric-1.0	366	3720	-
19	vc3	三.您目前有沒有持有哪方面的證照?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
20	vc3_1_1	三.1.您目前持有的證照為：選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	2473	1613	-
21	vc3_1_2	三.1.您目前持有的證照為：選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	974	3112	-
22	vc3_1_3	三.1.您目前持有的證照為：選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	310	3776	-
23	vc3_1_4	三.1.您目前持有的證照為：選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	59	4027	-
24	vc3_1_5	三.1.您目前持有的證照為：選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	7	4079	-
25	vc3_1_6	三.1.您目前持有的證照為：選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
26	kc3_1_0	三.1.(1)持有技術士證照幾張	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
27	kc3_1_1	三.1.(2)持有專門職業及技術人員考試及格證書幾張	discrete	numeric-2.0	4086	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
28	kc3_1_2	三.1.(3)持有金融從業人員證照幾張	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
29	kc3_1_3	三.1.(4)持有電腦相關證照幾張	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
30	kc3_1_4	三.1.(5)持有語文認證幾張	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
31	kc3_1_6	三.1.(6)持有其他證照幾張	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
32	vc4	四.您未來有沒有打算考證照?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
33	vc4_1_1	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	1560	2526	-
34	vc4_1_2	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	212	3874	-
35	vc4_1_3	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	24	4062	-
36	vc4_1_4	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	1	4085	-
37	vc4_1_5	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
38	vc4_1_6	四.1.您未來想考哪一類的證照:選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
39	vc5	五.您過去一年有沒有參加學校(含國內及國外)進修課程(或函授教學)?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
40	vc5_1	五.2.您過去一年沒有參加學校(含國內及國外)進修課程(或函授教學)主因?	discrete	numeric-1.0	3411	675	-
41	vc6	六.您過去一年有沒有參加教育訓練(含工作場所提供之訓練)?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
42	vc6_1_1	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇1(複選)	discrete	numeric-1.0	2305	1781	-
43	vc6_1_2	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇2(複選)	discrete	numeric-1.0	1160	2926	-
44	vc6_1_3	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇3(複選)	discrete	numeric-1.0	477	3609	-
45	vc6_1_4	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇4(複選)	discrete	numeric-1.0	178	3908	-
46	vc6_1_5	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇5(複選)	discrete	numeric-1.0	57	4029	-
47	vc6_1_6	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇6(複選)	discrete	numeric-1.0	18	4068	-
48	vc6_1_7	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇7(複選)	discrete	numeric-1.0	6	4080	-
49	vc6_1_8	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇8(複選)	discrete	numeric-1.0	3	4083	-
50	vc6_1_9	六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇9(複選)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
51	vc6_2	六.1.您過去一年沒有參加教育訓練主因?	discrete	numeric-1.0	1781	2305	-

Group 肆、政府施政措施意見

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vd1_1	一.勞動力發展署就業服務：1.您是否知道公立就業中心/就業服務台登記求職服務？	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
2	vd1_1a	一.勞動力發展署就業服務：1.(1)您有沒有利用公立就業中心/就業服務台這項管道求職？	discrete	numeric-1.0	2065	2021	-
3	vd1_1ab	一.勞動力發展署就業服務：1.(1)您有沒有利用公立就業中心/就業服務台這項求職管道找到工作？	discrete	numeric-1.0	423	3663	-
4	vd1_2	一.勞動力發展署就業服務：2.您是否知道『台灣就業通 www.taiwanjobs.gov.tw 』登記求職服務？	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
5	vd1_2a	一.勞動力發展署就業服務：2.(1)您有沒有利用『台灣就業通 www.taiwanjobs.gov.tw 』這項管道求職？	discrete	numeric-1.0	1387	2699	-
6	vd1_2ab	一.勞動力發展署就業服務：2.(1)您有沒有利用『台灣就業通 www.taiwanjobs.gov.tw 』這項求職管道找到工作？	discrete	numeric-1.0	353	3733	-
7	vd1_3	一.勞動力發展署就業服務：3.您是否知道『就業博覽會』現場徵才活動？	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
8	vd1_3a	一.勞動力發展署就業服務：3.(1)您有沒有利用『就業博覽會』現場徵才活動這項管道求職？	discrete	numeric-1.0	2831	1255	-
9	vd1_3ab	一.勞動力發展署就業服務：3.(1)您有沒有利用『就業博覽會』現場徵才活動這項求職管道找到工作？	discrete	numeric-1.0	428	3658	-
10	vd1_4	一.勞動力發展署就業服務：4.您是否知道『0800-777888』客服專線就業服務？	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
11	vd1_4a	一.勞動力發展署就業服務：4.(1)您有沒有利用『0800-777888』客服專線就業服務這項服務？	discrete	numeric-1.0	463	3623	-
12	vd1_4ab	一.勞動力發展署就業服務：4.(1)有沒有利用『0800-777888』客服專線就業服務這項求職管道找到工作？	discrete	numeric-1.0	25	4061	-
13	vd2_1	二.您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業？選擇1(複選)	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
14	vd2_2	二.您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業？選擇2(複選)	discrete	numeric-2.0	3115	971	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
15	vd2_3	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇3(複選)	discrete	numeric-2.0	2670	1416	-
16	vd2_4	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇4(複選)	discrete	numeric-2.0	2109	1977	-
17	vd2_5	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇5(複選)	discrete	numeric-2.0	1602	2484	-
18	vd2_6	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇6(複選)	discrete	numeric-2.0	1156	2930	-
19	vd2_7	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇7(複選)	discrete	numeric-2.0	843	3243	-
20	vd2_8	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇8(複選)	discrete	numeric-2.0	639	3447	-
21	vd2_9	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇9(複選)	discrete	numeric-2.0	507	3579	-
22	vd2_10	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇10(複選)	discrete	numeric-2.0	387	3699	-
23	vd2_11	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇11(複選)	continuous	numeric-2.0	295	3791	-
24	vd2_12	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇12(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-
25	vd2_13	二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業? 選擇13(複選)	discrete	numeric-2.0	0	4086	-

Group 伍、基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ve1	一. 您的性別?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
2	ve2	二. 您的年齡是—歲	continuous	numeric-2.0	4086	0	-
3	ve3	三. 您的教育程度(已取得畢業證書之最高學歷)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
4	ve3_1	三. 您是公立大學、私立大學或技術學院?	discrete	numeric-1.0	2602	1484	-
5	ve3_2	三. 您是民國—年畢業(已取得畢業證書之最高學歷)	continuous	numeric-3.0	4086	0	-
6	ve4	四. 您目前主要身分是否為學生(正式學籍)?	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
7	ke5_0	五. 1. 您畢業後第一份工作是幾歲	continuous	numeric-4.1	4086	0	-
8	ke5_1	五. 2. 目前工作是您第幾個工作	discrete	numeric-2.0	4086	0	-
9	ke5_2	五. 3. 在目前事業單位之年資共有幾年	continuous	numeric-4.1	4086	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
10	ke5_3	五.3.在目前事業單位之年資共有幾月	continuous	numeric-5.2	4086	0	-
11	ke5_4	五.4.開始工作至目前總共工作年資共有幾年	continuous	numeric-4.1	3748	338	-
12	ke5_5	五.4.開始工作至目前總共工作年資共有幾月	continuous	numeric-4.1	2604	1482	-
13	ve6_1	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	4086	0	-
14	ve6_2	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	3874	212	-
15	ve6_3	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	3441	645	-
16	ve6_4	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	2158	1928	-
17	ve6_5	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	186	3900	-
18	ve6_6	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	94	3992	-
19	ve6_7	六.您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)	discrete	numeric-1.0	0	4086	-
20	ke6_0	六.1.生活費用(含自用及家用)占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
21	ke6_1	六.2.房租、貸款占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
22	ke6_2	六.3.休閒育樂占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
23	ke6_3	六.4.投資理財(儲蓄、保險、基金)占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
24	ke6_4	六.5.教育訓練占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
25	ke6_5	六.6.給父母親占每月薪資百分比	continuous	numeric-10.6	4086	0	-
26	ke6_7	六.7.其他費用占每月薪資百分比	discrete	numeric-1.0	4086	0	-

Group 權數

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	w_samlpe	樣本權數	continuous	numeric-8.6	4086	0	-

Variables Description

Dataset contains 265 variable(s)

File : data108			
# vno: 樣本編號			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10002-33992] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=19929.44 /-] [StdDev=7631.091 /-]	
# va1: 一. 您目前工作的職類(指職業別)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	31	<div><div></div></div> 0.8%
2	專業人員	777	<div><div></div></div> 19.0%
3	技術員及助理專業人員	1071	<div><div></div></div> 26.2%
4	事務支援人員	723	<div><div></div></div> 17.7%
5	服務及銷售工作人員	843	<div><div></div></div> 20.6%
6	農、林、漁、牧業生產人員	37	<div><div></div></div> 0.9%
7	技藝有關工作人員	183	<div><div></div></div> 4.5%
8	機械設備操作及組裝人員	243	<div><div></div></div> 5.9%
9	基層技術工及勞力工	178	<div><div></div></div> 4.4%
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.			
# va2: 二. 您服務之工作地點所在縣市?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	北部地區(臺北市、新北市、宜蘭縣、桃園市、新竹縣市、基隆市)	1723	<div><div></div></div> 42.2%
2	中部地區(苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣)	1098	<div><div></div></div> 26.9%
3	南部地區(高雄市、嘉義縣市、臺南市、屏東縣、澎湖縣)	926	<div><div></div></div> 22.7%
4	東部地區(花蓮縣、臺東縣)	339	<div><div></div></div> 8.3%
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.			
# va3_1: 三. 您獲得目前工作的方法：選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	從政府提供之求職管道	529	<div><div></div></div> 12.9%
2	從私立就業服務機構提供之求職管道	1480	<div><div></div></div> 36.2%
3	其他求職管道	2077	<div><div></div></div> 50.8%
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.			
# va3_2: 三. 您獲得目前工作的方法：選擇2(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=368 /-] [Invalid=3718 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	從政府提供之求職管道	0	
2	從私立就業服務機構提供之求職管道	112	<div><div></div></div> 30.4%
3	其他求職管道	256	<div><div></div></div> 69.6%

File : data108			
# va3_2: 三. 您獲得目前工作的方法：選擇2(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		3718	
<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>			
# va3_3: 三. 您獲得目前工作的方法：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=55 /-] [Invalid=4031 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	從政府提供之求職管道	0	
2	從私立就業服務機構提供之求職管道	0	
3	其他求職管道	55	100.0%
Sysmiss		4031	
<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>			
# va3_1_1: 三. 獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=529 /-] [Invalid=3557 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站應徵	274	51.8%
2	現場服務	110	20.8%
3	參加政府機關考試	145	27.4%
4	其他	0	
Sysmiss		3557	
<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>			
# va3_1_2: 三. 獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=49 /-] [Invalid=4037 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站應徵	0	
2	現場服務	29	59.2%
3	參加政府機關考試	20	40.8%
4	其他	0	
Sysmiss		4037	
<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>			
# va3_1_3: 三. 獲得目前工作的方法：1.政府提供之求職管道：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=4082 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站應徵	0	
2	現場服務	0	
3	參加政府機關考試	4	100.0%
4	其他	0	
Sysmiss		4082	
<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>			

File : data108

va3_1a_1: 三.獲得目前工作的方法：**1.**政府提供之求職管道**(1)**透過政府提供網站應徵：選擇1(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=274 /-] [Invalid=3812 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	台灣就業通網站	146	53.3%
2	其他政府機關網站	128	46.7%
Sysmiss		3812	

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.

va3_1a_2: 三.獲得目前工作的方法：**1.**政府提供之求職管道**(1)**透過政府提供網站應徵：選擇2(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=20 /-] [Invalid=4066 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	台灣就業通網站	0	
2	其他政府機關網站	20	100.0%
Sysmiss		4066	

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.

va3_1b_1: 三.獲得目前工作的方法：**1.**政府提供之求職管道**(2)**透過政府提供現場服務：選擇1(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=139 /-] [Invalid=3947 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	各公立就業服務機構	72	51.8%
2	現場徵才活動或就業博覽會	67	48.2%
Sysmiss		3947	

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.

va3_1b_2: 三.獲得目前工作的方法：**1.**政府提供之求職管道**(2)**透過政府提供現場服務：選擇2(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9 /-] [Invalid=4077 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	各公立就業服務機構	0	
2	現場徵才活動或就業博覽會	9	100.0%
Sysmiss		4077	

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.

va3_2_1: 三.獲得目前工作的方法：**2.**從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇1(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1592 /-] [Invalid=2494 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站(或APP)應徵	1486	93.3%
2	私立就業服務機構現場服務	106	6.7%
3	其他	0	
Sysmiss		2494	

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 : data108			
# va3_2_2: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=42 /-] [Invalid=4044 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站(或APP)應徵	0	
2	私立就業服務機構現場服務	42	<div><div></div></div> 100.0%
3	其他	0	
Sysmiss		4044	
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.			
# va3_2_3: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	透過網站(或APP)應徵	0	
2	私立就業服務機構現場服務	0	
3	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# va3_2a_1: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1486 /-] [Invalid=2600 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	104人力銀行(一零四資訊科技股份有限公司)	1264	<div><div></div></div> 85.1%
2	1111人力銀行(全球華人股份有限公司)	170	<div><div></div></div> 11.4%
3	518人力銀行(數字科技股份有限公司)	35	<div><div></div></div> 2.4%
4	yes123人力銀行(一二三生活科技股份有限公司)	17	<div><div></div></div> 1.1%
Sysmiss		2600	
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.			
# va3_2a_2: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=484 /-] [Invalid=3602 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	104人力銀行(一零四資訊科技股份有限公司)	1	<div><div></div></div> 0.2%
2	1111人力銀行(全球華人股份有限公司)	460	<div><div></div></div> 95.0%
3	518人力銀行(數字科技股份有限公司)	18	<div><div></div></div> 3.7%
4	yes123人力銀行(一二三生活科技股份有限公司)	5	<div><div></div></div> 1.0%
Sysmiss		3602	
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.			
# va3_2a_3: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		

File : data108

va3_2a_3: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇3(複選)

Statistics [NW/ W] [Valid=208 /-] [Invalid=3878 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	104人力銀行(一零四資訊科技股份有限公司)	0	
2	1111人力銀行(全球華人股份有限公司)	0	
3	518人力銀行(數字科技股份有限公司)	188	90.4%
4	yes123人力銀行(一二三生活科技股份有限公司)	20	9.6%
Sysmiss		3878	

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.

va3_2a_4: 三.獲得目前工作的方法：2.從私立就業服務機構提供之求職管道(1)透過網站(或APP)應徵：選擇4(複選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=114 /-] [Invalid=3972 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	104人力銀行(一零四資訊科技股份有限公司)	0	
2	1111人力銀行(全球華人股份有限公司)	0	
3	518人力銀行(數字科技股份有限公司)	0	
4	yes123人力銀行(一二三生活科技股份有限公司)	114	100.0%
Sysmiss		3972	

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.

va3_3_1: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇1(複選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2389 /-] [Invalid=1697 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	468	19.6%
2	社群網站	274	11.5%
3	報紙或平面媒體廣告	152	6.4%
4	參加公司機構考試	107	4.5%
5	親友推薦	1046	43.8%
6	自我推薦	138	5.8%
7	師長推薦	121	5.1%
8	其他	83	3.5%
Sysmiss		1697	

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.

va3_3_2: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇2(複選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=502 /-] [Invalid=3584 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	115	22.9%
3	報紙或平面媒體廣告	71	14.1%
4	參加公司機構考試	53	10.6%

File : data108

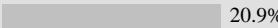
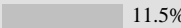
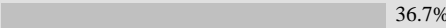
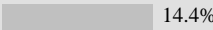
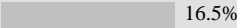
va3_3_2: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇2(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
5	親友推薦	138	 27.5%
6	自我推薦	77	 15.3%
7	師長推薦	43	 8.6%
8	其他	5	 1.0%
Sysmiss		3584	

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.

va3_3_3: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇3(複選)

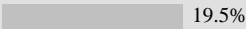
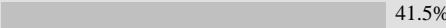
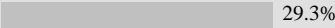
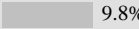
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=139 /-] [Invalid=3947 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	0	
3	報紙或平面媒體廣告	29	 20.9%
4	參加公司機構考試	16	 11.5%
5	親友推薦	51	 36.7%
6	自我推薦	20	 14.4%
7	師長推薦	23	 16.5%
8	其他	0	
Sysmiss		3947	

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.

va3_3_4: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇4(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=41 /-] [Invalid=4045 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	0	
3	報紙或平面媒體廣告	0	
4	參加公司機構考試	8	 19.5%
5	親友推薦	17	 41.5%
6	自我推薦	12	 29.3%
7	師長推薦	4	 9.8%
8	其他	0	
Sysmiss		4045	

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.

va3_3_5: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇5(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=4070 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	0	
3	報紙或平面媒體廣告	0	

File : data108

va3_3_5: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇5(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
4	參加公司機構考試	0	
5	親友推薦	4	25.0%
6	自我推薦	5	31.2%
7	師長推薦	7	43.8%
8	其他	0	
Sysmiss		4070	

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.

va3_3_6: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇6(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=4082 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	0	
3	報紙或平面媒體廣告	0	
4	參加公司機構考試	0	
5	親友推薦	0	
6	自我推薦	1	25.0%
7	師長推薦	3	75.0%
8	其他	0	
Sysmiss		4082	

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.

va3_3_7: 三.獲得目前工作的方法：3.透過其他求職管道：選擇7(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司機構網站	0	
2	社群網站	0	
3	報紙或平面媒體廣告	0	
4	參加公司機構考試	0	
5	親友推薦	0	
6	自我推薦	0	
7	師長推薦	1	100.0%
8	其他	0	
Sysmiss		4085	

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.

va4: 四.您目前的工作於應徵時有無提出薪資期望?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]


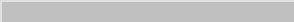


Value	Label	Cases	Percentage
1	有，提出薪資期望的原因為：	1585	38.8%
2	沒有，原因有哪些？	2501	61.2%

File : data108

va4: 四. 您目前的工作於應徵時有無提出薪資期望？

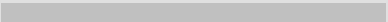
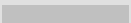
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va4_1a_1: 四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1585 /-] [Invalid=2501 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	849	 53.6%
2	已知道一般薪資行情	645	 40.7%
3	做為談判的基礎	87	 5.5%
4	其他	4	 0.3%
Sysmiss		2501	



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.

va4_1a_2: 四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=459 /-] [Invalid=3627 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	345	 75.2%
3	做為談判的基礎	114	 24.8%
4	其他	0	
Sysmiss		3627	

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.

va4_1a_3: 四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=90 /-] [Invalid=3996 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	0	
3	做為談判的基礎	89	 98.9%
4	其他	1	 1.1%
Sysmiss		3996	

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.

va4_1a_4: 四.1.(1)您目前的工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	0	
3	做為談判的基礎	0	
4	其他	0	
Sysmiss		4086	

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 : data108			
# va4_1b: 四.1.(2)您覺得提出薪資期望是否有助於獲得理想薪資?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1585 /-] [Invalid=2501 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1151	72.6%
2	沒有	434	27.4%
Sysmiss		2501	
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.			
# va4_2_1: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2501 /-] [Invalid=1585 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	1072	42.9%
2	自認為爭取也沒用	241	9.6%
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	237	9.5%
4	自己學歷不是很好，不敢要求	68	2.7%
5	自己經驗不足，不敢要求	304	12.2%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	27	1.1%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	68	2.7%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	323	12.9%
9	其他	161	6.4%
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		1585	
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.			
# va4_2_2: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=3059 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	50	4.9%
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	159	15.5%
4	自己學歷不是很好，不敢要求	88	8.6%
5	自己經驗不足，不敢要求	276	26.9%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	65	6.3%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	84	8.2%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	296	28.8%
9	其他	9	0.9%
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		3059	
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.			
# va4_2_3: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=436 /-] [Invalid=3650 /-]		

File : data108

va4_2_3: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	19	<div><div></div></div> 4.4%
4	自己學歷不是很好，不敢要求	33	<div><div></div></div> 7.6%
5	自己經驗不足，不敢要求	104	<div><div></div></div> 23.9%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	53	<div><div></div></div> 12.2%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	70	<div><div></div></div> 16.1%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	151	<div><div></div></div> 34.6%
9	其他	6	<div><div></div></div> 1.4%
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		3650	

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.

va4_2_4: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=146 /-] [Invalid=3940 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	3	<div><div></div></div> 2.1%
5	自己經驗不足，不敢要求	34	<div><div></div></div> 23.3%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	34	<div><div></div></div> 23.3%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	29	<div><div></div></div> 19.9%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	45	<div><div></div></div> 30.8%
9	其他	1	<div><div></div></div> 0.7%
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		3940	

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.

va4_2_5: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇5(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=54 /-] [Invalid=4032 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	1	<div><div></div></div> 1.9%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	16	<div><div></div></div> 29.6%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	17	<div><div></div></div> 31.5%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	20	<div><div></div></div> 37.0%
9	其他	0	
10	公司已規定薪資	0	

File : data108

va4_2_5: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇5(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		4032	
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.			

va4_2_6: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇6(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=4065 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	1	4.8%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	12	57.1%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	8	38.1%
9	其他	0	
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		4065	
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.			

va4_2_7: 四.2.您目前的工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇7(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=4080 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	0	
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	0	
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	6	100.0%
9	其他	0	
10	公司已規定薪資	0	
Sysmiss		4080	
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.			

va5_1: 五.(一)您目前的工作性質：目前工作是全時或部分工時

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	全時工作	3751	91.8%
2	部分工時工作	335	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.

File : data108

va5_1a_1: 五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇1(最多複選3項)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=335 -] [Invalid=3751 -]

Value	Label	Cases	Percentage
1	能選擇工作時段	150	44.8%
2	想縮短工作時間	19	5.7%
3	工作比較簡單	25	7.5%
4	對於工作內容感興趣	19	5.7%
5	可以馬上離職	1	0.3%
6	職類特性	12	3.6%
7	因為目前還是學生	87	26.0%
8	貼補家用	4	1.2%
9	幫忙親友	4	1.2%
10	等待服兵役	4	1.2%
11	打發時間	1	0.3%
12	家庭因素(育兒、照顧病人及老人等)，無法擔任全時工作	2	0.6%
13	體力上無法擔任全時工作	0	
14	找不到全時工作	1	0.3%
15	公司業務緊縮，縮短工時因應	1	0.3%
16	其他	5	1.5%
Sysmiss		3751	

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.

va5_1a_2: 五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇2(最多複選3項)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=194 -] [Invalid=3892 -]

Value	Label	Cases	Percentage
1	能選擇工作時段	0	
2	想縮短工作時間	16	8.2%
3	工作比較簡單	19	9.8%
4	對於工作內容感興趣	30	15.5%
5	可以馬上離職	11	5.7%
6	職類特性	12	6.2%
7	因為目前還是學生	62	32.0%
8	貼補家用	22	11.3%
9	幫忙親友	3	1.5%
10	等待服兵役	2	1.0%
11	打發時間	6	3.1%
12	家庭因素(育兒、照顧病人及老人等)，無法擔任全時工作	4	2.1%
13	體力上無法擔任全時工作	3	1.5%
14	找不到全時工作	1	0.5%
15	公司業務緊縮，縮短工時因應	1	0.5%
16	其他	2	1.0%
Sysmiss		3892	

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 : data108

va5_1a_3: 五.(一)2.您從事部分工時工作的原因：選擇3(最多複選3項)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=111 /-] [Invalid=3975 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	能選擇工作時段	0	
2	想縮短工作時間	0	
3	工作比較簡單	4	3.6%
4	對於工作內容感興趣	9	8.1%
5	可以馬上離職	5	4.5%
6	職類特性	5	4.5%
7	因為目前還是學生	23	20.7%
8	貼補家用	28	25.2%
9	幫忙親友	3	2.7%
10	等待服兵役	1	0.9%
11	打發時間	22	19.8%
12	家庭因素(育兒、照顧病人及老人等)，無法擔任全時工作	2	1.8%
13	體力上無法擔任全時工作	2	1.8%
14	找不到全時工作	3	2.7%
15	公司業務緊縮，縮短工時因應	2	1.8%
16	其他	2	1.8%
Sysmiss		3975	

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.

va5_1b: 五.(一)2.您從事部分工時工作，其中最主要的原因為？

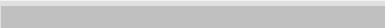

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=335 /-] [Invalid=3751 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	能選擇工作時段	71	21.2%
2	想縮短工作時間	16	4.8%
3	工作比較簡單	28	8.4%
4	對於工作內容感興趣	21	6.3%
5	可以馬上離職	3	0.9%
6	職類特性	13	3.9%
7	因為目前還是學生	146	43.6%
8	貼補家用	9	2.7%
9	幫忙親友	6	1.8%
10	等待服兵役	5	1.5%
11	打發時間	5	1.5%
12	家庭因素(育兒、照顧病人及老人等)，無法擔任全時工作	2	0.6%
13	體力上無法擔任全時工作	0	
14	找不到全時工作	3	0.9%
15	公司業務緊縮，縮短工時因應	2	0.6%
16	其他	5	1.5%
Sysmiss		3751	

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 : data108

va5_2: 五.(二)目前工作是受僱、派遣人力或承攬

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	受僱	4064	 99.5%
2	承攬	22	 0.5%


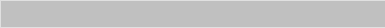
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va5_2a: 五.(二)1. 目前工作是一般僱用或派遣人力

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4064 /-] [Invalid=22 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一般僱用	3991	 98.2%
2	派遣人力	73	 1.8%
Sysmiss		22	

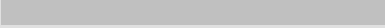


Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

va5_3: 五.(三)除了這份工作外，您是否尚有其他工作(包含正職及兼職工作)?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	158	 3.9%
2	否	3928	 96.1%

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.

ka5_3_0: 五.(三)1. 除了這份工作外，還有幾份工作

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=157 /-] [Invalid=3929 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1		138	 87.9%
2		18	 11.5%
4		1	 0.6%
Sysmiss		3929	

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.

va6: 六. 您目前這份工作平均每週工作__小時(不含加班工時)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 3-48] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=39.237 /-] [StdDev=5.46 /-]		

# va7: 七. 您(108年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1441	<div><div></div></div> 35.3%
2	沒有	2645	<div><div></div></div> 64.7%
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.			
# ka7_0: 七. 1. 有延長工時(加班)工作，平均每週加班幾小時			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-24] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1441 /-] [Invalid=2645 /-] [Mean=5.186 /-] [StdDev=4.308 /-]	
# ka7_1: 七. 1. 有延長工時(加班)工作，其中有領取加班費為幾小時(無則填0)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-23] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=880 /-] [Invalid=3206 /-] [Mean=5.498 /-] [StdDev=4.319 /-]	
# ka7_2: 七. 1. 有延長工時(加班)工作，其中有轉換補休為幾小時(無則填0)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.1-24] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=344 /-] [Invalid=3742 /-] [Mean=3.405 /-] [StdDev=3.342 /-]	
# va8_1: 八. 1. 您目前工作薪資：計薪方式			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	月薪制	3369	<div><div></div></div> 82.5%
2	日薪制	155	<div><div></div></div> 3.8%
3	時薪制	344	<div><div></div></div> 8.4%
4	按件計酬	17	<div><div></div></div> 0.4%
5	底薪加業績獎金	188	<div><div></div></div> 4.6%
6	無底薪之績效制	13	<div><div></div></div> 0.3%
7	其他	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.			
# va8_2: 八. 2. 您目前工作平均每月薪資為—元(指受僱人員經常性收入，如本薪、加班費、固定津貼及獎金，非月薪制者，請換算成平均每月之薪資)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 3000-120000] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=31508.379 /-] [StdDev=9761.108 /-]	
# va9: 九. 您過去一年是否有領到下列各項獎金?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有領到	3514	<div><div></div></div> 86.0%
2	沒有領到	572	<div><div></div></div> 14.0%
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.			
# va9_1_1: 九. 1. 過去一年有領到哪些獎金?選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3514 /-] [Invalid=572 /-]	

# va9_1_1: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇1(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	1812	<div><div></div></div> 51.6%
2	年終獎金	1222	<div><div></div></div> 34.8%
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	23	<div><div></div></div> 0.7%
4	全勤獎金	143	<div><div></div></div> 4.1%
5	不休假獎金	18	<div><div></div></div> 0.5%
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	261	<div><div></div></div> 7.4%
7	生日禮金/禮券/禮盒	35	<div><div></div></div> 1.0%
8	其他	0	
Sysmiss		572	
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.			
# va9_1_2: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2881 /-] [Invalid=1205 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	1366	<div><div></div></div> 47.4%
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	142	<div><div></div></div> 4.9%
4	全勤獎金	494	<div><div></div></div> 17.1%
5	不休假獎金	43	<div><div></div></div> 1.5%
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	702	<div><div></div></div> 24.4%
7	生日禮金/禮券/禮盒	134	<div><div></div></div> 4.7%
8	其他	0	
Sysmiss		1205	
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.			
# va9_1_3: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2132 /-] [Invalid=1954 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	0	
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	320	<div><div></div></div> 15.0%
4	全勤獎金	532	<div><div></div></div> 25.0%
5	不休假獎金	94	<div><div></div></div> 4.4%
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	832	<div><div></div></div> 39.0%
7	生日禮金/禮券/禮盒	354	<div><div></div></div> 16.6%
8	其他	0	
Sysmiss		1954	
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.			
# va9_1_4: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1347 /-] [Invalid=2739 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	

# va9_1_4: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇4(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	年終獎金	0	
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	0	
4	全勤獎金	160	<div><div></div></div> 11.9%
5	不休假獎金	119	<div><div></div></div> 8.8%
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	589	<div><div></div></div> 43.7%
7	生日禮金/禮券/禮盒	478	<div><div></div></div> 35.5%
8	其他	1	0.1%
Sysmiss		2739	
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.			
# va9_1_5: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=641 -] [Invalid=3445 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	0	
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	0	
4	全勤獎金	0	
5	不休假獎金	70	<div><div></div></div> 10.9%
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	181	<div><div></div></div> 28.2%
7	生日禮金/禮券/禮盒	390	<div><div></div></div> 60.8%
8	其他	0	
Sysmiss		3445	
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.			
# va9_1_6: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=200 -] [Invalid=3886 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	0	
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	0	
4	全勤獎金	0	
5	不休假獎金	0	
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	69	<div><div></div></div> 34.5%
7	生日禮金/禮券/禮盒	131	<div><div></div></div> 65.5%
8	其他	0	
Sysmiss		3886	
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.			
# va9_1_7: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇7(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=58 -] [Invalid=4028 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	0	

# va9_1_7: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇7(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	0	
4	全勤獎金	0	
5	不休假獎金	0	
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	0	
7	生日禮金/禮券/禮盒	58	<div></div> 100.0%
8	其他	0	
Sysmiss		4028	
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.			
# va9_1_8: 九.1.過去一年有領到哪些獎金?選擇8(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作、績效獎金	0	
2	年終獎金	0	
3	員工酬勞(含發放現金紅利與股票紅利)	0	
4	全勤獎金	0	
5	不休假獎金	0	
6	三節獎金/禮券/禮盒(春節、端午節、中秋節)	0	
7	生日禮金/禮券/禮盒	0	
8	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# va9_2: 九.2.過去一年沒有領到獎金，原因：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=572 /-] [Invalid=3514 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	還沒做滿1年無法領取獎金	260	<div></div> 45.5%
2	公司沒發獎金	312	<div></div> 54.5%
3	其他	0	
Sysmiss		3514	
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.			
# va10: 十.您目前這份工作，是否曾獲加薪？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	1547	<div></div> 37.9%
2	有	2539	<div></div> 62.1%
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.			
# va10_1_1: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2539 /-] [Invalid=1547 /-]		

# va10_1_1: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇1(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	634	<div><div></div></div> 25.0%
2	個人在原職務表現良好	586	<div><div></div></div> 23.1%
3	公司獲利增加	76	<div><div></div></div> 3.0%
4	個人服務年資增加	443	<div><div></div></div> 17.4%
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	54	<div><div></div></div> 2.1%
6	公司擔心我會離職	20	<div><div></div></div> 0.8%
7	公司全面調薪	306	<div><div></div></div> 12.1%
8	配合基本工資調整	196	<div><div></div></div> 7.7%
9	試用期滿調薪	188	<div><div></div></div> 7.4%
10	業務增加	34	<div><div></div></div> 1.3%
11	其他	2	<div><div></div></div> 0.1%
Sysmiss		1547	
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.			
# va10_1_2: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1259 /-] [Invalid=2827 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	249	<div><div></div></div> 19.8%
3	公司獲利增加	88	<div><div></div></div> 7.0%
4	個人服務年資增加	220	<div><div></div></div> 17.5%
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	55	<div><div></div></div> 4.4%
6	公司擔心我會離職	22	<div><div></div></div> 1.7%
7	公司全面調薪	197	<div><div></div></div> 15.6%
8	配合基本工資調整	205	<div><div></div></div> 16.3%
9	試用期滿調薪	182	<div><div></div></div> 14.5%
10	業務增加	40	<div><div></div></div> 3.2%
11	其他	1	<div><div></div></div> 0.1%
Sysmiss		2827	
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.			
# va10_1_3: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=609 /-] [Invalid=3477 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	46	<div><div></div></div> 7.6%
4	個人服務年資增加	89	<div><div></div></div> 14.6%
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	42	<div><div></div></div> 6.9%
6	公司擔心我會離職	15	<div><div></div></div> 2.5%
7	公司全面調薪	125	<div><div></div></div> 20.5%
8	配合基本工資調整	109	<div><div></div></div> 17.9%
9	試用期滿調薪	135	<div><div></div></div> 22.2%

# va10_1_3: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇3(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
10	業務增加	48	<div><div></div></div> 7.9%
11	其他	0	
Sysmiss		3477	
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.			
# va10_1_4: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=261 /-] [Invalid=3825 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	28	<div><div></div></div> 10.7%
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	15	<div><div></div></div> 5.7%
6	公司擔心我會離職	3	<div><div></div></div> 1.1%
7	公司全面調薪	51	<div><div></div></div> 19.5%
8	配合基本工資調整	65	<div><div></div></div> 24.9%
9	試用期滿調薪	69	<div><div></div></div> 26.4%
10	業務增加	30	<div><div></div></div> 11.5%
11	其他	0	
Sysmiss		3825	
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.			
# va10_1_5: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=111 /-] [Invalid=3975 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	6	<div><div></div></div> 5.4%
6	公司擔心我會離職	3	<div><div></div></div> 2.7%
7	公司全面調薪	19	<div><div></div></div> 17.1%
8	配合基本工資調整	30	<div><div></div></div> 27.0%
9	試用期滿調薪	32	<div><div></div></div> 28.8%
10	業務增加	21	<div><div></div></div> 18.9%
11	其他	0	
Sysmiss		3975	
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.			
# va10_1_6: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=43 /-] [Invalid=4043 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	

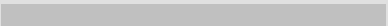
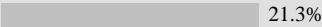
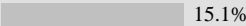
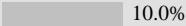


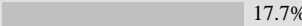
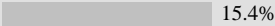

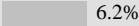

# va10_1_6: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇6(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	2	<div><div></div></div> 4.7%
7	公司全面調薪	5	<div><div></div></div> 11.6%
8	配合基本工資調整	12	<div><div></div></div> 27.9%
9	試用期滿調薪	16	<div><div></div></div> 37.2%
10	業務增加	8	<div><div></div></div> 18.6%
11	其他	0	
Sysmiss		4043	
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.			
# va10_1_7: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇7(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=4070 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	0	
7	公司全面調薪	2	<div><div></div></div> 12.5%
8	配合基本工資調整	4	<div><div></div></div> 25.0%
9	試用期滿調薪	4	<div><div></div></div> 25.0%
10	業務增加	6	<div><div></div></div> 37.5%
11	其他	0	
Sysmiss		4070	
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.			
# va10_1_8: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇8(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=4080 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	0	
7	公司全面調薪	0	
8	配合基本工資調整	2	<div><div></div></div> 33.3%
9	試用期滿調薪	3	<div><div></div></div> 50.0%
10	業務增加	1	<div><div></div></div> 16.7%
11	其他	0	

# va10_1_8: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇8(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		4080	
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.			
# va10_1_9: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇9(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	0	
7	公司全面調薪	0	
8	配合基本工資調整	0	
9	試用期滿調薪	1	100.0%
10	業務增加	0	
11	其他	0	
Sysmiss		4085	
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.			
# va10_1_10: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇10(複選)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	0	
7	公司全面調薪	0	
8	配合基本工資調整	0	
9	試用期滿調薪	0	
10	業務增加	1	100.0%
11	其他	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.			
# va10_1_11: 十.2.您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇11(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	個人職務晉升	0	
2	個人在原職務表現良好	0	
3	公司獲利增加	0	
4	個人服務年資增加	0	

# va10_1_11: 十.2. 您目前這份工作獲得加薪的理由為何?選擇11(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	個人完成新的訓練課程或取得新的證照	0	
6	公司擔心我會離職	0	
7	公司全面調薪	0	
8	配合基本工資調整	0	
9	試用期滿調薪	0	
10	業務增加	0	
11	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# va11: 十一. 您覺得學校所學與目前工作學以致用的程度?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	很高	210	5.1%
2	高	629	15.4%
3	普通	1989	48.7%
4	低	635	15.5%
5	很低	623	15.2%
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.			
# vb1: 一. 您初次求職前有沒有做準備?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2332	57.1%
2	沒有	1754	42.9%
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.			
# vb1_1_1: 一.1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2332 /-] [Invalid=1754 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	1335	57.2%
2	考取專業證照	423	18.1%
3	做職業興趣分析	267	11.4%
4	找師長、親友諮詢就業方向	259	11.1%
5	參加就業講座	17	0.7%
6	其他	31	1.3%
Sysmiss		1754	
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.			
# vb1_1_2: 一.1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1302 /-] [Invalid=2784 /-]		

# vb1_1_2: — 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇2(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	0	
2	考取專業證照	515	<div></div> 39.6%
3	做職業興趣分析	350	<div></div> 26.9%
4	找師長、親友諮詢就業方向	360	<div></div> 27.6%
5	參加就業講座	65	<div></div> 5.0%
6	其他	12	<div></div> 0.9%
Sysmiss		2784	
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.			
# vb1_1_3: — 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=526 -] [Invalid=3560 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	0	
2	考取專業證照	0	
3	做職業興趣分析	200	<div></div> 38.0%
4	找師長、親友諮詢就業方向	239	<div></div> 45.4%
5	參加就業講座	83	<div></div> 15.8%
6	其他	4	<div></div> 0.8%
Sysmiss		3560	
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.			
# vb1_1_4: — 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=178 -] [Invalid=3908 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	0	
2	考取專業證照	0	
3	做職業興趣分析	0	
4	找師長、親友諮詢就業方向	126	<div></div> 70.8%
5	參加就業講座	49	<div></div> 27.5%
6	其他	3	<div></div> 1.7%
Sysmiss		3908	
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.			
# vb1_1_5: — 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=48 -] [Invalid=4038 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	0	
2	考取專業證照	0	
3	做職業興趣分析	0	
4	找師長、親友諮詢就業方向	0	
5	參加就業講座	48	<div></div> 100.0%
6	其他	0	
Sysmiss		4038	




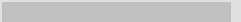
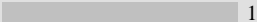
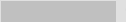
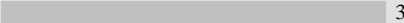


# vb1_1_5: 一. 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇5(複選)			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# vb1_1_6: 一. 1. 您初次求職前做過哪些準備?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	增加打工或實習經驗	0	
2	考取專業證照	0	
3	做職業興趣分析	0	
4	找師長、親友諮詢就業方向	0	
5	參加就業講座	0	
6	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb2_1: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	1772	43.4%
2	能學習到知識技能	678	16.6%
3	工作穩定性	905	22.1%
4	有發展前景	98	2.4%
5	薪資及福利	326	8.0%
6	通勤方便	159	3.9%
7	符合自己興趣的工作	100	2.4%
8	工作負擔較輕	18	0.4%
9	有挑戰性	12	0.3%
10	有升遷機會	4	0.1%
11	其他	14	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.			
# vb2_2: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3500 /-] [Invalid=586 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	1253	35.8%
3	工作穩定性	697	19.9%
4	有發展前景	358	10.2%
5	薪資及福利	536	15.3%
6	通勤方便	389	11.1%
7	符合自己興趣的工作	154	4.4%
8	工作負擔較輕	51	1.5%
9	有挑戰性	47	1.3%
10	有升遷機會	15	0.4%
11	其他	0	

# vb2_2: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇2(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		586	
<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>			
# vb2_3: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2787 /-] [Invalid=1299 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	886	 31.8%
4	有發展前景	397	 14.2%
5	薪資及福利	593	 21.3%
6	通勤方便	420	 15.1%
7	符合自己興趣的工作	278	 10.0%
8	工作負擔較輕	70	 2.5%
9	有挑戰性	90	 3.2%
10	有升遷機會	52	 1.9%
11	其他	1	0.0%
Sysmiss		1299	
<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>			
# vb2_4: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1977 /-] [Invalid=2109 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	557	 28.2%
5	薪資及福利	488	 24.7%
6	通勤方便	350	 17.7%
7	符合自己興趣的工作	304	 15.4%
8	工作負擔較輕	49	 2.5%
9	有挑戰性	123	 6.2%
10	有升遷機會	105	 5.3%
11	其他	1	0.1%
Sysmiss		2109	
<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>			
# vb2_5: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1348 /-] [Invalid=2738 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	

# vb2_5: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇5(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	480	<div></div> 35.6%
6	通勤方便	276	<div></div> 20.5%
7	符合自己興趣的工作	305	<div></div> 22.6%
8	工作負擔較輕	39	<div></div> 2.9%
9	有挑戰性	126	<div></div> 9.3%
10	有升遷機會	122	<div></div> 9.1%
11	其他	0	
Sysmiss		2738	
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.			
# vb2_6: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=886 /-] [Invalid=3200 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	0	
6	通勤方便	308	<div></div> 34.8%
7	符合自己興趣的工作	271	<div></div> 30.6%
8	工作負擔較輕	37	<div></div> 4.2%
9	有挑戰性	144	<div></div> 16.3%
10	有升遷機會	126	<div></div> 14.2%
11	其他	0	
Sysmiss		3200	
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.			
# vb2_7: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇7(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=556 /-] [Invalid=3530 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	0	
6	通勤方便	0	
7	符合自己興趣的工作	251	<div></div> 45.1%
8	工作負擔較輕	44	<div></div> 7.9%
9	有挑戰性	123	<div></div> 22.1%
10	有升遷機會	138	<div></div> 24.8%
11	其他	0	
Sysmiss		3530	
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.			

# vb2_8: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇8(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=312 /-] [Invalid=3774 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	0	
6	通勤方便	0	
7	符合自己興趣的工作	0	
8	工作負擔較輕	76	24.4%
9	有挑戰性	110	35.3%
10	有升遷機會	125	40.1%
11	其他	1	0.3%
Sysmiss		3774	
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.			
# vb2_9: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇9(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=153 /-] [Invalid=3933 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	0	
6	通勤方便	0	
7	符合自己興趣的工作	0	
8	工作負擔較輕	0	
9	有挑戰性	60	39.2%
10	有升遷機會	92	60.1%
11	其他	1	0.7%
Sysmiss		3933	
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.			
# vb2_10: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇10(複選)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=55 /-] [Invalid=4031 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	能學以致用的工作	0	
2	能學習到知識技能	0	
3	工作穩定性	0	
4	有發展前景	0	
5	薪資及福利	0	
6	通勤方便	0	
7	符合自己興趣的工作	0	

# vb2_10: 二. 您初次尋職時選擇工作考慮的因素有哪些?選擇10(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
8	工作負擔較輕	0	
9	有挑戰性	0	
10	有升遷機會	55	<div><div></div></div> 100.0%
11	其他	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.			
# vb3: 三. 您初次尋職有沒有遭遇到困難?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有遇到困難	1823	<div><div></div></div> 44.6%
2	沒有遇到困難	2263	<div><div></div></div> 55.4%
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.			
# vb3_1_1: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1823 /-] [Invalid=2263 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	224	<div><div></div></div> 12.3%
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	472	<div><div></div></div> 25.9%
3	工作內容要求不了解	209	<div><div></div></div> 11.5%
4	不知道自己適合做哪方面工作	435	<div><div></div></div> 23.9%
5	技能不足	166	<div><div></div></div> 9.1%
6	學歷不足	57	<div><div></div></div> 3.1%
7	經歷不足	196	<div><div></div></div> 10.8%
8	適合的職缺少	54	<div><div></div></div> 3.0%
9	其他	10	<div><div></div></div> 0.5%
Sysmiss		2263	
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.			
# vb3_1_2: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1360 /-] [Invalid=2726 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	9	<div><div></div></div> 0.7%
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	112	<div><div></div></div> 8.2%
3	工作內容要求不了解	193	<div><div></div></div> 14.2%
4	不知道自己適合做哪方面工作	369	<div><div></div></div> 27.1%
5	技能不足	211	<div><div></div></div> 15.5%
6	學歷不足	78	<div><div></div></div> 5.7%
7	經歷不足	312	<div><div></div></div> 22.9%
8	適合的職缺少	75	<div><div></div></div> 5.5%
9	其他	1	<div><div></div></div> 0.1%
Sysmiss		2726	
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.			

# vb3_1_3: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇3(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=871 /-] [Invalid=3215 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	14	 1.6%
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	12	 1.4%
3	工作內容要求不了解	58	 6.7%
4	不知道自己適合做哪方面工作	166	 19.1%
5	技能不足	171	 19.6%
6	學歷不足	83	 9.5%
7	經歷不足	279	 32.0%
8	適合的職缺少	87	 10.0%
9	其他	1	 0.1%
Sysmiss		3215	
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.			

# vb3_1_4: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=414 /-] [Invalid=3672 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	41	<div><div></div></div> 9.9%
5	技能不足	85	<div><div></div></div> 20.5%
6	學歷不足	49	<div><div></div></div> 11.8%
7	經歷不足	166	<div><div></div></div> 40.1%
8	適合的職缺少	73	<div><div></div></div> 17.6%
9	其他	0	
Sysmiss		3672	
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.			
# vb3_1_5: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=195 /-] [Invalid=3891 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	0	
5	技能不足	31	<div><div></div></div> 15.9%
6	學歷不足	17	<div><div></div></div> 8.7%
7	經歷不足	101	<div><div></div></div> 51.8%
8	適合的職缺少	46	<div><div></div></div> 23.6%
9	其他	0	
Sysmiss		3891	
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.			
# vb3_1_6: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=74 /-] [Invalid=4012 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	0	
5	技能不足	0	
6	學歷不足	14	<div><div></div></div> 18.9%
7	經歷不足	33	<div><div></div></div> 44.6%
8	適合的職缺少	26	<div><div></div></div> 35.1%
9	其他	1	<div><div></div></div> 1.4%
Sysmiss		4012	
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.			

vb3_1_7: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇7(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=29 /-] [Invalid=4057 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	0	
5	技能不足	0	
6	學歷不足	0	
7	經歷不足	14	48.3%
8	適合的職缺少	15	51.7%
9	其他	0	
Sysmiss		4057	

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.

vb3_1_8: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇8(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=4078 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	0	
5	技能不足	0	
6	學歷不足	0	
7	經歷不足	0	
8	適合的職缺少	8	100.0%
9	其他	0	
Sysmiss		4078	

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.

vb3_1_9: 三. 您初次尋職遭遇到的困難為：選擇9(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	求職管道不足	0	
2	求職面試技巧不足或不會寫履歷	0	
3	工作內容要求不了解	0	
4	不知道自己適合做哪方面工作	0	
5	技能不足	0	
6	學歷不足	0	
7	經歷不足	0	
8	適合的職缺少	0	
9	其他	0	
Sysmiss		4086	

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.

# vb4: 四. 您畢業後，找到的第一份工作花了___個月(畢業前即找到工作請填0)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-18] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.981 /-] [StdDev=3.158 /-]	
# vb5_1: 五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	1657	<div><div></div></div> 40.6%
2	一直在找工作	1103	<div><div></div></div> 27.0%
3	從事旅遊活動	248	<div><div></div></div> 6.1%
4	賦閒在家	333	<div><div></div></div> 8.1%
5	作短期進修	119	<div><div></div></div> 2.9%
6	參加職業訓練	25	<div><div></div></div> 0.6%
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	141	<div><div></div></div> 3.5%
8	服兵役	294	<div><div></div></div> 7.2%
9	準備考試	136	<div><div></div></div> 3.3%
10	其他	30	<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.			
# vb5_2: 五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇2(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1224 /-] [Invalid=2862 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	9	<div><div></div></div> 0.7%
3	從事旅遊活動	149	<div><div></div></div> 12.2%
4	賦閒在家	395	<div><div></div></div> 32.3%
5	作短期進修	76	<div><div></div></div> 6.2%
6	參加職業訓練	39	<div><div></div></div> 3.2%
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	159	<div><div></div></div> 13.0%
8	服兵役	208	<div><div></div></div> 17.0%
9	準備考試	159	<div><div></div></div> 13.0%
10	其他	30	<div><div></div></div> 2.5%
Sysmiss		2862	
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.			
# vb5_3: 五. 您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇3(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=394 /-] [Invalid=3692 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	2	<div><div></div></div> 0.5%
4	賦閒在家	77	<div><div></div></div> 19.5%
5	作短期進修	32	<div><div></div></div> 8.1%
6	參加職業訓練	26	<div><div></div></div> 6.6%
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	65	<div><div></div></div> 16.5%

# vb5_3: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇3(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
8	服兵役	91	<div></div> 23.1%
9	準備考試	91	<div></div> 23.1%
10	其他	10	<div></div> 2.5%
Sysmiss		3692	
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.			
# vb5_4: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=70 /-] [Invalid=4016 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	4	<div></div> 5.7%
6	參加職業訓練	1	<div></div> 1.4%
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	8	<div></div> 11.4%
8	服兵役	34	<div></div> 48.6%
9	準備考試	21	<div></div> 30.0%
10	其他	2	<div></div> 2.9%
Sysmiss		4016	
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.			
# vb5_5: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=18 /-] [Invalid=4068 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	3	<div></div> 16.7%
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	0	
8	服兵役	3	<div></div> 16.7%
9	準備考試	9	<div></div> 50.0%
10	其他	3	<div></div> 16.7%
Sysmiss		4068	
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.			
# vb5_6: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=4084 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	

# vb5_6: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇6(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	0	
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	2	100.0%
8	服兵役	0	
9	準備考試	0	
10	其他	0	
Sysmiss		4084	
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.			
# vb5_7: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇7(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2 /-] [Invalid=4084 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	0	
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	0	
8	服兵役	1	50.0%
9	準備考試	1	50.0%
10	其他	0	
Sysmiss		4084	
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.			
# vb5_8: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇8(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	0	
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	0	
8	服兵役	0	
9	準備考試	1	100.0%
10	其他	0	
Sysmiss		4085	
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.			

# vb5_9: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇9(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	0	
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	0	
8	服兵役	0	
9	準備考試	0	
10	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb5_10: 五.您在找到第一份工作前的待業期間，主要的活動有哪些?選擇10(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	畢業前即找到工作	0	
2	一直在找工作	0	
3	從事旅遊活動	0	
4	賦閒在家	0	
5	作短期進修	0	
6	參加職業訓練	0	
7	在家幫忙工作(每週未滿15小時)	0	
8	服兵役	0	
9	準備考試	0	
10	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb6_1: 六.下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	1980	<div><div></div></div> 48.5%
2	面試或求職技巧	985	<div><div></div></div> 24.1%
3	熱門行職業介紹	257	<div><div></div></div> 6.3%
4	創業資訊	108	<div><div></div></div> 2.6%
5	職業訓練訊息	192	<div><div></div></div> 4.7%
6	其他	1	<div><div></div></div> 0.0%
7	都沒有幫助	563	<div><div></div></div> 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.			

# vb6_2: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇2(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2515 /-] [Invalid=1571 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	0	
2	面試或求職技巧	1291	<div><div></div></div> 51.3%
3	熱門行職業介紹	484	<div><div></div></div> 19.2%
4	創業資訊	238	<div><div></div></div> 9.5%
5	職業訓練訊息	502	<div><div></div></div> 20.0%
6	其他	0	
7	都沒有幫助	0	
Sysmiss		1571	
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.			
# vb6_3: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇3(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1316 /-] [Invalid=2770 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	0	
2	面試或求職技巧	0	
3	熱門行職業介紹	600	<div><div></div></div> 45.6%
4	創業資訊	215	<div><div></div></div> 16.3%
5	職業訓練訊息	501	<div><div></div></div> 38.1%
6	其他	0	
7	都沒有幫助	0	
Sysmiss		2770	
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.			
# vb6_4: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇4(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=538 /-] [Invalid=3548 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	0	
2	面試或求職技巧	0	
3	熱門行職業介紹	0	
4	創業資訊	307	<div><div></div></div> 57.1%
5	職業訓練訊息	231	<div><div></div></div> 42.9%
6	其他	0	
7	都沒有幫助	0	
Sysmiss		3548	
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.			
# vb6_5: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇5(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=255 /-] [Invalid=3831 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	0	

# vb6_5: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇5(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	面試或求職技巧	0	
3	熱門行職業介紹	0	
4	創業資訊	0	
5	職業訓練訊息	255	100.0%
6	其他	0	
7	都沒有幫助	0	
Sysmiss		3831	
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.			
# vb6_6: 六. 下列哪些就業資訊對您尋職有幫助?選擇6(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	就業市場與情勢分析	0	
2	面試或求職技巧	0	
3	熱門行職業介紹	0	
4	創業資訊	0	
5	職業訓練訊息	0	
6	其他	0	
7	都沒有幫助	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb7: 七. 目前的工作是否是您的第一份工作?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是(跳答第九題)	1737	42.5%
2	不是	2349	57.5%
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.			
# kb7_0: 七.2.(1)目前的工作不是第一份工作, 第一份工作做了幾年			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1547 /-] [Invalid=2539 /-] [Mean=1.98 /-] [StdDev=1.4 /-]	
# kb7_1: 七.2.(1)目前的工作不是第一份工作, 第一份工作做了幾個月			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.1-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1558 /-] [Invalid=2528 /-] [Mean=5.085 /-] [StdDev=2.669 /-]	
# vb7_1_1: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作, 離開第一份工作的原因：選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2349 /-] [Invalid=1737 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	747	31.8%
2	工作無發展前景	317	13.5%
3	性向不合	188	8.0%
4	工作環境不佳	138	5.9%

# vb7_1_1: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇1(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	想更換工作地點	489	<div><div></div></div> 20.8%
6	個人技能無法有效發揮	37	<div><div></div></div> 1.6%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	63	<div><div></div></div> 2.7%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	67	<div><div></div></div> 2.9%
9	工作太累、壓力大	73	<div><div></div></div> 3.1%
10	與同事或主管相處困難	38	<div><div></div></div> 1.6%
11	想自行開創事業	6	<div><div></div></div> 0.3%
12	被資遣解僱	31	<div><div></div></div> 1.3%
13	準備考試	57	<div><div></div></div> 2.4%
14	其他	98	<div><div></div></div> 4.2%
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		1737	
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.			
# vb7_1_2: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1281 /-] [Invalid=2805 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	409	<div><div></div></div> 31.9%
3	性向不合	111	<div><div></div></div> 8.7%
4	工作環境不佳	137	<div><div></div></div> 10.7%
5	想更換工作地點	182	<div><div></div></div> 14.2%
6	個人技能無法有效發揮	92	<div><div></div></div> 7.2%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	28	<div><div></div></div> 2.2%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	44	<div><div></div></div> 3.4%
9	工作太累、壓力大	145	<div><div></div></div> 11.3%
10	與同事或主管相處困難	75	<div><div></div></div> 5.9%
11	想自行開創事業	11	<div><div></div></div> 0.9%
12	被資遣解僱	7	<div><div></div></div> 0.5%
13	準備考試	32	<div><div></div></div> 2.5%
14	其他	8	<div><div></div></div> 0.6%
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		2805	
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.			
# vb7_1_3: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=668 /-] [Invalid=3418 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	56	<div><div></div></div> 8.4%
4	工作環境不佳	139	<div><div></div></div> 20.8%

# vb7_1_3: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇3(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	想更換工作地點	127	19.0%
6	個人技能無法有效發揮	82	12.3%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	17	2.5%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	28	4.2%
9	工作太累、壓力大	111	16.6%
10	與同事或主管相處困難	73	10.9%
11	想自行開創事業	0	
12	被資遣解僱	8	1.2%
13	準備考試	26	3.9%
14	其他	1	0.1%
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		3418	
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.			
# vb7_1_4: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=3777 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	32	10.4%
5	想更換工作地點	55	17.8%
6	個人技能無法有效發揮	58	18.8%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	8	2.6%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	7	2.3%
9	工作太累、壓力大	70	22.7%
10	與同事或主管相處困難	63	20.4%
11	想自行開創事業	2	0.6%
12	被資遣解僱	4	1.3%
13	準備考試	10	3.2%
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		3777	
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.			
# vb7_1_5: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=131 /-] [Invalid=3955 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	

vb7_1_5: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇5(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
5	想更換工作地點	20	15.3%
6	個人技能無法有效發揮	30	22.9%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	5	3.8%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	5	3.8%
9	工作太累、壓力大	34	26.0%
10	與同事或主管相處困難	24	18.3%
11	想自行開創事業	3	2.3%
12	被資遣解僱	5	3.8%
13	準備考試	5	3.8%
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		3955	

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.

vb7_1_6: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇6(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=67 /-] [Invalid=4019 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	10	14.9%
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	4	6.0%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	4	6.0%
9	工作太累、壓力大	22	32.8%
10	與同事或主管相處困難	22	32.8%
11	想自行開創事業	2	3.0%
12	被資遣解僱	0	
13	準備考試	3	4.5%
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4019	

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.

vb7_1_7: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇7(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=27 /-] [Invalid=4059 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	

# vb7_1_7: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇7(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	3	<div></div> 11.1%
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
9	工作太累、壓力大	9	<div></div> 33.3%
10	與同事或主管相處困難	10	<div></div> 37.0%
11	想自行開創事業	2	<div></div> 7.4%
12	被資遣解僱	0	
13	準備考試	3	<div></div> 11.1%
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4059	
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.			
# vb7_1_8: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇8(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=13 /-] [Invalid=4073 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	2	<div></div> 15.4%
9	工作太累、壓力大	1	<div></div> 7.7%
10	與同事或主管相處困難	8	<div></div> 61.5%
11	想自行開創事業	1	<div></div> 7.7%
12	被資遣解僱	1	<div></div> 7.7%
13	準備考試	0	
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4073	
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.			
# vb7_1_9: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇9(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=4082 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	

# vb7_1_9: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇9(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
9	工作太累、壓力大	2	50.0%
10	與同事或主管相處困難	1	25.0%
11	想自行開創事業	0	
12	被資遣解僱	1	25.0%
13	準備考試	0	
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4082	
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.			
# vb7_1_10: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇10(複選)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=4084 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
9	工作太累、壓力大	0	
10	與同事或主管相處困難	1	50.0%
11	想自行開創事業	0	
12	被資遣解僱	0	
13	準備考試	1	50.0%
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	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.			
# vb7_1_11: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇11(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	想更換工作地點	0	

vb7_1_11: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇11(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
9	工作太累、壓力大	0	
10	與同事或主管相處困難	0	
11	想自行開創事業	0	
12	被資遣解僱	0	
13	準備考試	0	
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4086	

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.

vb7_1_12: 七.2.(2)目前的工作不是第一份工作，離開第一份工作的原因：選擇12(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇及福利差	0	
2	工作無發展前景	0	
3	性向不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	想更換工作地點	0	
6	個人技能無法有效發揮	0	
7	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
8	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
9	工作太累、壓力大	0	
10	與同事或主管相處困難	0	
11	想自行開創事業	0	
12	被資遣解僱	0	
13	準備考試	0	
14	其他	0	
15	服兵役	0	
16	繼續升學	0	
Sysmiss		4086	

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.

vb8: 八. 您第一份工作於應徵時有無提出薪資期望?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2349 /-] [Invalid=1737 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	537	22.9%
2	沒有	1812	77.1%
Sysmiss		1737	

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.

# vb8_1a_1: 八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=537 /-] [Invalid=3549 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	247	46.0%
2	已知道一般薪資行情	241	44.9%
3	做為談判的基礎	47	8.8%
4	其他	2	0.4%
Sysmiss		3549	
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.			
# vb8_1a_2: 八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=139 /-] [Invalid=3947 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	102	73.4%
3	做為談判的基礎	37	26.6%
4	其他	0	
Sysmiss		3947	
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.			
# vb8_1a_3: 八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=27 /-] [Invalid=4059 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	0	
3	做為談判的基礎	27	100.0%
4	其他	0	
Sysmiss		4059	
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.			
# vb8_1a_4: 八.1.(1)您第一份工作於應徵時有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	已經設定理想的薪資水準	0	
2	已知道一般薪資行情	0	
3	做為談判的基礎	0	
4	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb8_1b: 八.1.(2)您覺得提出薪資期望是否有助於獲得理想薪資？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=537 /-] [Invalid=3549 /-]		

# vb8_1b: 八.1.(2)您覺得提出薪資期望是否有助於獲得理想薪資?			
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	241	<div><div></div></div> 44.9%
2	否	296	<div><div></div></div> 55.1%
Sysmiss		3549	
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.			
# vb8_2_1: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1812 /-] [Invalid=2274 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	441	<div><div></div></div> 24.3%
2	自認為爭取也沒用	294	<div><div></div></div> 16.2%
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	225	<div><div></div></div> 12.4%
4	自己學歷不是很好，不敢要求	70	<div><div></div></div> 3.9%
5	自己經驗不足，不敢要求	410	<div><div></div></div> 22.6%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	12	<div><div></div></div> 0.7%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	60	<div><div></div></div> 3.3%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	231	<div><div></div></div> 12.7%
9	其他	69	<div><div></div></div> 3.8%
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		2274	
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.			
# vb8_2_2: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=801 /-] [Invalid=3285 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	22	<div><div></div></div> 2.7%
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	119	<div><div></div></div> 14.9%
4	自己學歷不是很好，不敢要求	72	<div><div></div></div> 9.0%
5	自己經驗不足，不敢要求	275	<div><div></div></div> 34.3%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	58	<div><div></div></div> 7.2%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	67	<div><div></div></div> 8.4%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	183	<div><div></div></div> 22.8%
9	其他	5	<div><div></div></div> 0.6%
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		3285	
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.			
# vb8_2_3: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=377 /-] [Invalid=3709 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	11	<div><div></div></div> 2.9%

# vb8_2_3: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇3(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
4	自己學歷不是很好，不敢要求	29	<div><div></div></div> 7.7%
5	自己經驗不足，不敢要求	118	<div><div></div></div> 31.3%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	52	<div><div></div></div> 13.8%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	68	<div><div></div></div> 18.0%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	97	<div><div></div></div> 25.7%
9	其他	2	<div><div></div></div> 0.5%
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		3709	
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.			
# vb8_2_4: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=151 /-] [Invalid=3935 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	5	<div><div></div></div> 3.3%
5	自己經驗不足，不敢要求	27	<div><div></div></div> 17.9%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	33	<div><div></div></div> 21.9%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	28	<div><div></div></div> 18.5%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	58	<div><div></div></div> 38.4%
9	其他	0	
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		3935	
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.			
# vb8_2_5: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=54 /-] [Invalid=4032 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	4	<div><div></div></div> 7.4%
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	13	<div><div></div></div> 24.1%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	12	<div><div></div></div> 22.2%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	24	<div><div></div></div> 44.4%
9	其他	1	<div><div></div></div> 1.9%
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		4032	
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.			
# vb8_2_6: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		

vb8_2_6: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇6(複選)

Statistics [NW/ W]		[Valid=16 /-] [Invalid=4070 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	3	18.8%
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	7	43.8%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	6	37.5%
9	其他	0	
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		4070	
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.			

# vb8_2_7: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇7(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2 /-] [Invalid=4084 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	0	
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	2	100.0%
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	0	
9	其他	0	
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		4084	
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.			
# vb8_2_8: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇8(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	0	
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	0	
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	1	100.0%
9	其他	0	
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		4085	
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.			
# vb8_2_9: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇9(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主給的薪資福利已符合自己的期待	0	
2	自認為爭取也沒用	0	
3	擔心給雇主不好印象，影響應徵結果	0	
4	自己學歷不是很好，不敢要求	0	
5	自己經驗不足，不敢要求	0	
6	自己欠缺相關證照，不敢要求	0	
7	因為有經濟壓力，只求趕快找到工作	0	
8	認為薪資不是重點，想先累積經驗	0	
9	其他	0	

# vb8_2_9: 八.2.您第一份工作於應徵時沒有提出薪資期望的原因：選擇9(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
10	薪資已明文規定	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vb9: 九.您第一份工作開始時的工作性質是否與現在相同?(工作性質不同係指全時/部分工時不同，或受僱/派遣/承攬之不同)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是(跳答第十一題)	3486	85.3%
2	不是	600	14.7%
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.			
# vb10_1: 十.(一)您第一份開始時的工作性質：第一份工作是全時或部分工時			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=600 -/] [Invalid=3486 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	全時工作	183	30.5%
2	部分工時工作	417	69.5%
Sysmiss		3486	
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.			
# vb10_2: 十.(二)第一份工作開始時是受僱、派遣人力或承攬			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=600 -/] [Invalid=3486 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	受僱	491	81.8%
2	承攬	109	18.2%
Sysmiss		3486	
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.			
# vb10_2a: 十.(二)1.第一份工作開始時是一般僱用或派遣人力			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=491 -/] [Invalid=3595 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	一般僱用	395	80.4%
2	派遣人力	96	19.6%
Sysmiss		3595	
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.			
# vb11_1: 十一.1.您第一份工作的起薪：計薪方式			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	月薪制	2824	69.1%
2	日薪制	204	5.0%
3	時薪制	729	17.8%

# vb11_1: 十一.1.您第一份工作的起薪：計薪方式			
Value	Label	Cases	Percentage
4	按件計酬	34	<div><div></div></div> 0.8%
5	底薪加業績獎金	271	<div><div></div></div> 6.6%
6	無底薪之績效制	24	<div><div></div></div> 0.6%
7	其他	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.			
# vb11_2: 十一.2.您第一份工作平均每月薪資為__元(指受僱人員經常性收入，如本薪、加班費、固定津貼及獎金，非月薪制者，請換算成平均每月之薪資)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1800-80000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=26966.111 /-] [StdDev=9285.344 /-]		
# vc1: 一.您目前有沒有轉換工作的打算？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	2836	<div><div></div></div> 69.4%
2	有	1250	<div><div></div></div> 30.6%
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.			
# vc1_1_1: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1250 /-] [Invalid=2836 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	621	<div><div></div></div> 49.7%
2	工作無發展前景	259	<div><div></div></div> 20.7%
3	興趣不合	100	<div><div></div></div> 8.0%
4	工作環境不佳	25	<div><div></div></div> 2.0%
5	個人技能無法有效發揮	34	<div><div></div></div> 2.7%
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	6	<div><div></div></div> 0.5%
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	59	<div><div></div></div> 4.7%
8	工作太累、壓力大	47	<div><div></div></div> 3.8%
9	與同事或主管相處困難	18	<div><div></div></div> 1.4%
10	想自行開創事業	33	<div><div></div></div> 2.6%
11	擔心被解僱	8	<div><div></div></div> 0.6%
12	準備就業考試	27	<div><div></div></div> 2.2%
13	其他	13	<div><div></div></div> 1.0%
Sysmiss		2836	
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.			
# vc1_1_2: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=860 /-] [Invalid=3226 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	342	<div><div></div></div> 39.8%
3	興趣不合	90	<div><div></div></div> 10.5%

# vc1_1_2: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇2(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
4	工作環境不佳	74	<div><div></div></div> 8.6%
5	個人技能無法有效發揮	66	<div><div></div></div> 7.7%
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	6	<div><div></div></div> 0.7%
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	47	<div><div></div></div> 5.5%
8	工作太累、壓力大	98	<div><div></div></div> 11.4%
9	與同事或主管相處困難	29	<div><div></div></div> 3.4%
10	想自行開創事業	54	<div><div></div></div> 6.3%
11	擔心被解僱	13	<div><div></div></div> 1.5%
12	準備就業考試	37	<div><div></div></div> 4.3%
13	其他	4	<div><div></div></div> 0.5%
Sysmiss		3226	
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.			
# vc1_1_3: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=492 /-] [Invalid=3594 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	84	<div><div></div></div> 17.1%
4	工作環境不佳	81	<div><div></div></div> 16.5%
5	個人技能無法有效發揮	71	<div><div></div></div> 14.4%
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	7	<div><div></div></div> 1.4%
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	17	<div><div></div></div> 3.5%
8	工作太累、壓力大	96	<div><div></div></div> 19.5%
9	與同事或主管相處困難	42	<div><div></div></div> 8.5%
10	想自行開創事業	35	<div><div></div></div> 7.1%
11	擔心被解僱	24	<div><div></div></div> 4.9%
12	準備就業考試	33	<div><div></div></div> 6.7%
13	其他	2	<div><div></div></div> 0.4%
Sysmiss		3594	
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.			
# vc1_1_4: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=261 /-] [Invalid=3825 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	33	<div><div></div></div> 12.6%
5	個人技能無法有效發揮	44	<div><div></div></div> 16.9%
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	10	<div><div></div></div> 3.8%
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	13	<div><div></div></div> 5.0%
8	工作太累、壓力大	47	<div><div></div></div> 18.0%
9	與同事或主管相處困難	41	<div><div></div></div> 15.7%

# vc1_1_4: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇4(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
10	想自行開創事業	36	<div><div></div></div> 13.8%
11	擔心被解僱	10	<div><div></div></div> 3.8%
12	準備就業考試	22	<div><div></div></div> 8.4%
13	其他	5	<div><div></div></div> 1.9%
Sysmiss		3825	
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.			
# vc1_1_5: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=106 /-] [Invalid=3980 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	19	<div><div></div></div> 17.9%
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	7	<div><div></div></div> 6.6%
8	工作太累、壓力大	21	<div><div></div></div> 19.8%
9	與同事或主管相處困難	25	<div><div></div></div> 23.6%
10	想自行開創事業	12	<div><div></div></div> 11.3%
11	擔心被解僱	11	<div><div></div></div> 10.4%
12	準備就業考試	11	<div><div></div></div> 10.4%
13	其他	0	
Sysmiss		3980	
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.			
# vc1_1_6: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=39 /-] [Invalid=4047 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	2	<div><div></div></div> 5.1%
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	2	<div><div></div></div> 5.1%
8	工作太累、壓力大	6	<div><div></div></div> 15.4%
9	與同事或主管相處困難	13	<div><div></div></div> 33.3%
10	想自行開創事業	9	<div><div></div></div> 23.1%
11	擔心被解僱	3	<div><div></div></div> 7.7%
12	準備就業考試	4	<div><div></div></div> 10.3%
13	其他	0	
Sysmiss		4047	
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.			

# vc1_1_7: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇7(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=14 /-] [Invalid=4072 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	1	<div><div></div></div> 7.1%
8	工作太累、壓力大	3	<div><div></div></div> 21.4%
9	與同事或主管相處困難	5	<div><div></div></div> 35.7%
10	想自行開創事業	2	<div><div></div></div> 14.3%
11	擔心被解僱	1	<div><div></div></div> 7.1%
12	準備就業考試	2	<div><div></div></div> 14.3%
13	其他	0	
Sysmiss		4072	
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.			
# vc1_1_8: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇8(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=8 /-] [Invalid=4078 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	1	<div><div></div></div> 12.5%
9	與同事或主管相處困難	1	<div><div></div></div> 12.5%
10	想自行開創事業	4	<div><div></div></div> 50.0%
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	2	<div><div></div></div> 25.0%
13	其他	0	
Sysmiss		4078	
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.			
# vc1_1_9: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇9(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	

# vc1_1_9: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇9(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	0	
9	與同事或主管相處困難	0	
10	想自行開創事業	0	
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	0	
13	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc1_1_10: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇10(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	0	
9	與同事或主管相處困難	0	
10	想自行開創事業	0	
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	0	
13	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc1_1_11: 一.2.您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇11(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	0	
9	與同事或主管相處困難	0	

# vc1_1_11: 一.2. 您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇11(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
10	想自行開創事業	0	
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	0	
13	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc1_1_12: 一.2. 您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇12(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	0	
9	與同事或主管相處困難	0	
10	想自行開創事業	0	
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	0	
13	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc1_1_13: 一.2. 您目前有轉換工作的打算，原因有哪些?選擇13(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	待遇太低	0	
2	工作無發展前景	0	
3	興趣不合	0	
4	工作環境不佳	0	
5	個人技能無法有效發揮	0	
6	公司經營困難(如破產、倒閉)	0	
7	家庭或健康因素(如結婚、生產)	0	
8	工作太累、壓力大	0	
9	與同事或主管相處困難	0	
10	想自行開創事業	0	
11	擔心被解僱	0	
12	準備就業考試	0	
13	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			

# vc2: 二. 您有沒有到海外工作的打算?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	3184	77.9%
2	有	902	22.1%
<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>			
# vc2_1_1: 二. 您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇1(最多複選 3 項)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=902 /-] [Invalid=3184 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	中國大陸、港澳(中國大陸、香港、澳門等)	384	42.6%
2	東北亞(日本、韓國等)	255	28.3%
3	東南亞(越南、泰國、新加坡等)	82	9.1%
4	紐澳(紐西蘭、澳洲等)	115	12.7%
5	美國、加拿大	50	5.5%
6	歐洲	13	1.4%
7	中南美洲(古巴、墨西哥、秘魯等)	1	0.1%
8	其他	2	0.2%
Sysmiss		3184	
<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>			
# vc2_1_2: 二. 您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇2(最多複選 3 項)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=606 /-] [Invalid=3480 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	中國大陸、港澳(中國大陸、香港、澳門等)	0	
2	東北亞(日本、韓國等)	159	26.2%
3	東南亞(越南、泰國、新加坡等)	124	20.5%
4	紐澳(紐西蘭、澳洲等)	108	17.8%
5	美國、加拿大	165	27.2%
6	歐洲	45	7.4%
7	中南美洲(古巴、墨西哥、秘魯等)	3	0.5%
8	其他	2	0.3%
Sysmiss		3480	
<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>			
# vc2_1_3: 二. 您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇3(最多複選 3 項)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=366 /-] [Invalid=3720 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	中國大陸、港澳(中國大陸、香港、澳門等)	0	
2	東北亞(日本、韓國等)	0	
3	東南亞(越南、泰國、新加坡等)	53	14.5%
4	紐澳(紐西蘭、澳洲等)	38	10.4%
5	美國、加拿大	123	33.6%

# vc2_1_3: 二. 您有到海外工作的打算，打算到哪些國家?選擇3(最多複選3項)			
Value	Label	Cases	Percentage
6	歐洲	142	<div><div></div></div> 38.8%
7	中南美洲(古巴、墨西哥、秘魯等)	8	<div><div></div></div> 2.2%
8	其他	2	<div><div></div></div> 0.5%
Sysmiss		3720	
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.			
# vc3: 三. 您目前有沒有持有哪方面的證照?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2473	<div><div></div></div> 60.5%
2	沒有	1613	<div><div></div></div> 39.5%
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.			
# vc3_1_1: 三.1. 您目前持有的證照為：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2473 /-] [Invalid=1613 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	1510	<div><div></div></div> 61.1%
2	專門職業及技術人員考試及格證書	389	<div><div></div></div> 15.7%
3	金融從業人員證照	168	<div><div></div></div> 6.8%
4	電腦相關證照	246	<div><div></div></div> 9.9%
5	語文認證	160	<div><div></div></div> 6.5%
6	其他證照	0	
Sysmiss		1613	
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.			
# vc3_1_2: 三.1. 您目前持有的證照為：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=974 /-] [Invalid=3112 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	215	<div><div></div></div> 22.1%
3	金融從業人員證照	99	<div><div></div></div> 10.2%
4	電腦相關證照	437	<div><div></div></div> 44.9%
5	語文認證	223	<div><div></div></div> 22.9%
6	其他證照	0	
Sysmiss		3112	
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.			
# vc3_1_3: 三.1. 您目前持有的證照為：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=310 /-] [Invalid=3776 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	

# vc3_1_3: 三.1.您目前持有的證照為：選擇3(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	金融從業人員證照	16	<div><div></div></div> 5.2%
4	電腦相關證照	152	<div><div></div></div> 49.0%
5	語文認證	141	<div><div></div></div> 45.5%
6	其他證照	1	<div><div></div></div> 0.3%
Sysmiss		3776	
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.			
# vc3_1_4: 三.1.您目前持有的證照為：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=59 /-] [Invalid=4027 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	15	<div><div></div></div> 25.4%
5	語文認證	43	<div><div></div></div> 72.9%
6	其他證照	1	<div><div></div></div> 1.7%
Sysmiss		4027	
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.			
# vc3_1_5: 三.1.您目前持有的證照為：選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=7 /-] [Invalid=4079 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	0	
5	語文認證	6	<div><div></div></div> 85.7%
6	其他證照	1	<div><div></div></div> 14.3%
Sysmiss		4079	
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.			
# vc3_1_6: 三.1.您目前持有的證照為：選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	0	
5	語文認證	0	
6	其他證照	0	
Sysmiss		4086	
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.			

# kc3_1_0: 三.1.(1)持有技術士證照幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		2576	<div></div> 63.0%
1		556	<div></div> 13.6%
2		493	<div></div> 12.1%
3		288	<div></div> 7.0%
4		97	<div></div> 2.4%
5		48	<div></div> 1.2%
6		11	<div></div> 0.3%
7		6	<div></div> 0.1%
8		9	<div></div> 0.2%
10		1	<div></div> 0.0%
11		1	<div></div> 0.0%
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.			
# kc3_1_1: 三.1.(2)持有專門職業及技術人員考試及格證書幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		3482	<div></div> 85.2%
1		397	<div></div> 9.7%
2		134	<div></div> 3.3%
3		51	<div></div> 1.2%
4		12	<div></div> 0.3%
5		8	<div></div> 0.2%
7		1	<div></div> 0.0%
10		1	<div></div> 0.0%
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.			
# kc3_1_2: 三.1.(3)持有金融從業人員證照幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		3803	<div></div> 93.1%
1		91	<div></div> 2.2%
2		60	<div></div> 1.5%
3		43	<div></div> 1.1%
4		19	<div></div> 0.5%
5		21	<div></div> 0.5%
6		14	<div></div> 0.3%
7		7	<div></div> 0.2%
8		5	<div></div> 0.1%
9		5	<div></div> 0.1%
10		13	<div></div> 0.3%
11		1	<div></div> 0.0%

# kc3_1_2: 三.1.(3)持有金融從業人員證照幾張			
Value	Label	Cases	Percentage
12		3	0.1%
13		1	0.0%
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.			
# kc3_1_3: 三.1.(4)持有電腦相關證照幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		3236	<div></div> 79.2%
1		361	<div></div> 8.8%
2		244	<div></div> 6.0%
3		147	<div></div> 3.6%
4		45	<div></div> 1.1%
5		26	<div></div> 0.6%
6		8	<div></div> 0.2%
7		5	<div></div> 0.1%
8		4	<div></div> 0.1%
9		1	<div></div> 0.0%
10		8	<div></div> 0.2%
11		1	<div></div> 0.0%
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.			
# kc3_1_4: 三.1.(5)持有語文認證幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		3511	<div></div> 85.9%
1		390	<div></div> 9.5%
2		152	<div></div> 3.7%
3		25	<div></div> 0.6%
4		4	<div></div> 0.1%
5		4	<div></div> 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.			
# kc3_1_6: 三.1.(6)持有其他證照幾張			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		4083	<div></div> 99.9%
1		2	<div></div> 0.0%
4		1	<div></div> 0.0%
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.			
# vc4: 四.您未來有沒有打算考證照?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		

# vc4: 四. 您未來有沒有打算考證照?			
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1560	<div><div></div></div> 38.2%
2	沒有	2526	<div><div></div></div> 61.8%
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.			
# vc4_1_1: 四. 1. 您未來想考哪一類的證照：選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1560 /-] [Invalid=2526 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	432	<div><div></div></div> 27.7%
2	專門職業及技術人員考試及格證書	379	<div><div></div></div> 24.3%
3	金融從業人員證照	141	<div><div></div></div> 9.0%
4	電腦相關證照	126	<div><div></div></div> 8.1%
5	語文認證	482	<div><div></div></div> 30.9%
6	其他證照	0	
Sysmiss		2526	
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.			
# vc4_1_2: 四. 1. 您未來想考哪一類的證照：選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=212 /-] [Invalid=3874 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	37	<div><div></div></div> 17.5%
3	金融從業人員證照	9	<div><div></div></div> 4.2%
4	電腦相關證照	24	<div><div></div></div> 11.3%
5	語文認證	142	<div><div></div></div> 67.0%
6	其他證照	0	
Sysmiss		3874	
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.			
# vc4_1_3: 四. 1. 您未來想考哪一類的證照：選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=24 /-] [Invalid=4062 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	1	<div><div></div></div> 4.2%
4	電腦相關證照	4	<div><div></div></div> 16.7%
5	語文認證	19	<div><div></div></div> 79.2%
6	其他證照	0	
Sysmiss		4062	
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.			
# vc4_1_4: 四. 1. 您未來想考哪一類的證照：選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=4085 /-]		

# vc4_1_4: 四.1.您未來想考哪一類的證照：選擇4(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	0	
5	語文認證	1	<div><div></div></div> 100.0%
6	其他證照	0	
Sysmiss		4085	
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.			
# vc4_1_5: 四.1.您未來想考哪一類的證照：選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	0	
5	語文認證	0	
6	其他證照	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc4_1_6: 四.1.您未來想考哪一類的證照：選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	技術士證照	0	
2	專門職業及技術人員考試及格證書	0	
3	金融從業人員證照	0	
4	電腦相關證照	0	
5	語文認證	0	
6	其他證照	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vc5: 五.您過去一年有沒有參加學校(含國內及國外)進修課程(或函授教學)?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	675	<div><div></div></div> 16.5%
2	沒有	3411	<div><div></div></div> 83.5%
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.			
# vc5_1: 五.2.您過去一年沒有參加學校(含國內及國外)進修課程(或函授教學)主因?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3411 /-] [Invalid=675 /-]		

vc5_1: 五.2. 您過去一年沒有參加學校(含國內及國外)進修課程(或函授教學)主因?

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有適合的學校或課程	299	8.8%
2	工作太忙, 沒有時間參加	1315	38.6%
3	進修的費用太高, 負擔不起	399	11.7%
4	進修對升遷或尋(轉)職沒有幫助	76	2.2%
5	滿意目前的學歷	125	3.7%
6	沒有相關資訊	206	6.0%
7	沒有進修計畫	983	28.8%
8	其他	8	0.2%
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.

vc6: 六. 您過去一年有沒有參加教育訓練(含工作場所提供之訓練)?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2305	56.4%
2	沒有	1781	43.6%

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.

# vc6_1_1: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇1(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2305 /-] [Invalid=1781 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	1476	<div><div></div></div> 64.0%
2	語文	64	<div><div></div></div> 2.8%
3	電腦相關課程	93	<div><div></div></div> 4.0%
4	一般行政事務	189	<div><div></div></div> 8.2%
5	領導統御業務管理	34	<div><div></div></div> 1.5%
6	人際關係溝通協調	77	<div><div></div></div> 3.3%
7	職業安全訓練	307	<div><div></div></div> 13.3%
8	銷售或顧客服務之訓練	65	<div><div></div></div> 2.8%
9	其他	0	
Sysmiss		1781	
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.			
# vc6_1_2: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇2(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1160 /-] [Invalid=2926 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	95	<div><div></div></div> 8.2%
3	電腦相關課程	144	<div><div></div></div> 12.4%
4	一般行政事務	193	<div><div></div></div> 16.6%
5	領導統御業務管理	61	<div><div></div></div> 5.3%
6	人際關係溝通協調	163	<div><div></div></div> 14.1%
7	職業安全訓練	396	<div><div></div></div> 34.1%
8	銷售或顧客服務之訓練	108	<div><div></div></div> 9.3%
9	其他	0	
Sysmiss		2926	
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.			
# vc6_1_3: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇3(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=477 /-] [Invalid=3609 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	30	<div><div></div></div> 6.3%
4	一般行政事務	48	<div><div></div></div> 10.1%
5	領導統御業務管理	29	<div><div></div></div> 6.1%
6	人際關係溝通協調	86	<div><div></div></div> 18.0%
7	職業安全訓練	185	<div><div></div></div> 38.8%
8	銷售或顧客服務之訓練	99	<div><div></div></div> 20.8%
9	其他	0	
Sysmiss		3609	
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.			

# vc6_1_4: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇4(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=178 /-] [Invalid=3908 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	13	<div><div></div></div> 7.3%
5	領導統御業務管理	7	<div><div></div></div> 3.9%
6	人際關係溝通協調	38	<div><div></div></div> 21.3%
7	職業安全訓練	68	<div><div></div></div> 38.2%
8	銷售或顧客服務之訓練	52	<div><div></div></div> 29.2%
9	其他	0	
Sysmiss		3908	
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.			
# vc6_1_5: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇5(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=57 /-] [Invalid=4029 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	0	
5	領導統御業務管理	6	<div><div></div></div> 10.5%
6	人際關係溝通協調	7	<div><div></div></div> 12.3%
7	職業安全訓練	29	<div><div></div></div> 50.9%
8	銷售或顧客服務之訓練	15	<div><div></div></div> 26.3%
9	其他	0	
Sysmiss		4029	
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.			
# vc6_1_6: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇6(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=18 /-] [Invalid=4068 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	0	
5	領導統御業務管理	0	
6	人際關係溝通協調	5	<div><div></div></div> 27.8%
7	職業安全訓練	7	<div><div></div></div> 38.9%
8	銷售或顧客服務之訓練	6	<div><div></div></div> 33.3%
9	其他	0	
Sysmiss		4068	
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.			

# vc6_1_7: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇7(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=6 /-] [Invalid=4080 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	0	
5	領導統御業務管理	0	
6	人際關係溝通協調	0	
7	職業安全訓練	5	83.3%
8	銷售或顧客服務之訓練	1	16.7%
9	其他	0	
Sysmiss		4080	
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.			
# vc6_1_8: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇8(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3 /-] [Invalid=4083 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	0	
5	領導統御業務管理	0	
6	人際關係溝通協調	0	
7	職業安全訓練	0	
8	銷售或顧客服務之訓練	3	100.0%
9	其他	0	
Sysmiss		4083	
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.			
# vc6_1_9: 六.1.您過去一年參加的教育訓練項目?選擇9(複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	專業技術訓練	0	
2	語文	0	
3	電腦相關課程	0	
4	一般行政事務	0	
5	領導統御業務管理	0	
6	人際關係溝通協調	0	
7	職業安全訓練	0	
8	銷售或顧客服務之訓練	0	
9	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			

# vc6_2: 六.1. 您過去一年沒有參加教育訓練主因？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1781 /-] [Invalid=2305 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道提供訓練課程的單位或機構	395	<div><div></div></div> 22.2%
2	沒有適合的訓練課程	271	<div><div></div></div> 15.2%
3	工作太忙，沒有時間參加	574	<div><div></div></div> 32.2%
4	參加訓練的費用太高，負擔不起	140	<div><div></div></div> 7.9%
5	參加訓練對升遷或尋(轉)職沒有幫助	47	<div><div></div></div> 2.6%
6	目前的技能夠用，不需要再參加訓練	279	<div><div></div></div> 15.7%
7	其他	75	<div><div></div></div> 4.2%
8	沒有必要	0	
Sysmiss		2305	
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.			
# vd1_1: 一. 勞動力發展署就業服務：1. 您是否知道公立就業中心/就業服務台登記求職服務？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	2065	<div><div></div></div> 50.5%
2	不知道	2021	<div><div></div></div> 49.5%
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.			
# vd1_1a: 一. 勞動力發展署就業服務：1.(1) 您有沒有利用公立就業中心/就業服務台這項管道求職？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2065 /-] [Invalid=2021 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	1642	<div><div></div></div> 79.5%
2	有	423	<div><div></div></div> 20.5%
Sysmiss		2021	
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.			
# vd1_1ab: 一. 勞動力發展署就業服務：1.(1) 您有沒有利用公立就業中心/就業服務台這項求職管道找到工作？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=423 /-] [Invalid=3663 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	244	<div><div></div></div> 57.7%
2	沒有	179	<div><div></div></div> 42.3%
Sysmiss		3663	
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.			
# vd1_2: 一. 勞動力發展署就業服務：2. 您是否知道『台灣就業通www.taiwanjobs.gov.tw』登記求職服務？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	1387	<div><div></div></div> 33.9%
2	不知道	2699	<div><div></div></div> 66.1%
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.			

# vd1_2a: 一. 勞動力發展署就業服務：2.(1)您有沒有利用『台灣就業通www.taiwanjobs.gov.tw』這項管道求職？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1387 /-] [Invalid=2699 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	1034	74.5%
2	有	353	25.5%
Sysmiss		2699	
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.			
# vd1_2ab: 一. 勞動力發展署就業服務：2.(1)您有沒有利用『台灣就業通www.taiwanjobs.gov.tw』這項求職管道找到工作？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=353 /-] [Invalid=3733 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	187	53.0%
2	沒有	166	47.0%
Sysmiss		3733	
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.			
# vd1_3: 一. 勞動力發展署就業服務：3.您是否知道『就業博覽會』現場徵才活動？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	2831	69.3%
2	不知道	1255	30.7%
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.			
# vd1_3a: 一. 勞動力發展署就業服務：3.(1)您有沒有利用『就業博覽會』現場徵才活動這項管道求職？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2831 /-] [Invalid=1255 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	2403	84.9%
2	有	428	15.1%
Sysmiss		1255	
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.			
# vd1_3ab: 一. 勞動力發展署就業服務：3.(1)您有沒有利用『就業博覽會』現場徵才活動這項求職管道找到工作？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=428 /-] [Invalid=3658 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	141	32.9%
2	沒有	287	67.1%
Sysmiss		3658	
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.			
# vd1_4: 一. 勞動力發展署就業服務：4.您是否知道『0800-777888』客服專線就業服務？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	

# vd1_4: 一. 勞動力發展署就業服務：4. 您是否知道『0800-777888』 客服專線就業服務？			
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	463	<div><div></div></div> 11.3%
2	不知道	3623	<div><div></div></div> 88.7%
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.			
# vd1_4a: 一. 勞動力發展署就業服務：4.(1) 您有沒有利用『0800-777888』 客服專線就業服務這項服務？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=463 /-] [Invalid=3623 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	438	<div><div></div></div> 94.6%
2	有	25	<div><div></div></div> 5.4%
Sysmiss		3623	
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.			
# vd1_4ab: 一. 勞動力發展署就業服務：4.(1) 有沒有利用『0800-777888』 客服專線就業服務這項求職管道找到工作？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=4061 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	0	
2	沒有	25	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		4061	
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.			
# vd2_1: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業？選擇1(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	2285	<div><div></div></div> 55.9%
2	辦理徵才活動	324	<div><div></div></div> 7.9%
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	259	<div><div></div></div> 6.3%
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	69	<div><div></div></div> 1.7%
5	辦理專業技能訓練	278	<div><div></div></div> 6.8%
6	結合學校辦理在學青年職場見習	82	<div><div></div></div> 2.0%
7	辦理畢業青年職場見習	24	<div><div></div></div> 0.6%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	38	<div><div></div></div> 0.9%
9	提供創業資訊及課程輔導	30	<div><div></div></div> 0.7%
10	提供創業貸款	40	<div><div></div></div> 1.0%
11	提供成功案例以供學習	5	<div><div></div></div> 0.1%
12	其他建議	16	<div><div></div></div> 0.4%
13	沒有意見	636	<div><div></div></div> 15.6%
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.			
# vd2_2: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業？選擇2(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3115 /-] [Invalid=971 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	

# vd2_2: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇2(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	辦理徵才活動	1519	48.8%
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	402	12.9%
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	187	6.0%
5	辦理專業技能訓練	380	12.2%
6	結合學校辦理在學青年職場見習	227	7.3%
7	辦理畢業青年職場見習	120	3.9%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	93	3.0%
9	提供創業資訊及課程輔導	79	2.5%
10	提供創業貸款	79	2.5%
11	提供成功案例以供學習	27	0.9%
12	其他建議	2	0.1%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		971	
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.			
# vd2_3: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇3(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2670 /-] [Invalid=1416 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	946	35.4%
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	219	8.2%
5	辦理專業技能訓練	491	18.4%
6	結合學校辦理在學青年職場見習	298	11.2%
7	辦理畢業青年職場見習	226	8.5%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	164	6.1%
9	提供創業資訊及課程輔導	143	5.4%
10	提供創業貸款	117	4.4%
11	提供成功案例以供學習	61	2.3%
12	其他建議	5	0.2%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		1416	
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.			
# vd2_4: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇4(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=1977 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	563	26.7%
5	辦理專業技能訓練	383	18.2%
6	結合學校辦理在學青年職場見習	289	13.7%
7	辦理畢業青年職場見習	233	11.0%

# vd2_4: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇4(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	229	<div><div></div></div> 10.9%
9	提供創業資訊及課程輔導	167	<div><div></div></div> 7.9%
10	提供創業貸款	165	<div><div></div></div> 7.8%
11	提供成功案例以供學習	75	<div><div></div></div> 3.6%
12	其他建議	5	<div><div></div></div> 0.2%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		1977	
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.			
# vd2_5: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇5(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1602 /-] [Invalid=2484 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	517	<div><div></div></div> 32.3%
6	結合學校辦理在學青年職場見習	236	<div><div></div></div> 14.7%
7	辦理畢業青年職場見習	223	<div><div></div></div> 13.9%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	188	<div><div></div></div> 11.7%
9	提供創業資訊及課程輔導	174	<div><div></div></div> 10.9%
10	提供創業貸款	154	<div><div></div></div> 9.6%
11	提供成功案例以供學習	104	<div><div></div></div> 6.5%
12	其他建議	6	<div><div></div></div> 0.4%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		2484	
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.			
# vd2_6: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇6(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1156 /-] [Invalid=2930 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	445	<div><div></div></div> 38.5%
7	辦理畢業青年職場見習	192	<div><div></div></div> 16.6%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	146	<div><div></div></div> 12.6%
9	提供創業資訊及課程輔導	149	<div><div></div></div> 12.9%
10	提供創業貸款	133	<div><div></div></div> 11.5%
11	提供成功案例以供學習	91	<div><div></div></div> 7.9%
12	其他建議	0	
13	沒有意見	0	

# vd2_6: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇6(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		2930	
<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>			
# vd2_7: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇7(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=843 /-] [Invalid=3243 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	423	<div><div></div></div> 50.2%
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	131	<div><div></div></div> 15.5%
9	提供創業資訊及課程輔導	113	<div><div></div></div> 13.4%
10	提供創業貸款	101	<div><div></div></div> 12.0%
11	提供成功案例以供學習	72	<div><div></div></div> 8.5%
12	其他建議	3	<div><div></div></div> 0.4%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		3243	
<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>			
# vd2_8: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇8(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=639 /-] [Invalid=3447 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	0	
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	396	<div><div></div></div> 62.0%
9	提供創業資訊及課程輔導	100	<div><div></div></div> 15.6%
10	提供創業貸款	94	<div><div></div></div> 14.7%
11	提供成功案例以供學習	47	<div><div></div></div> 7.4%
12	其他建議	2	<div><div></div></div> 0.3%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		3447	
<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>			
# vd2_9: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇9(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=507 /-] [Invalid=3579 /-]		

vd2_9: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇9(複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	0	
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	0	
9	提供創業資訊及課程輔導	366	72.2%
10	提供創業貸款	72	14.2%
11	提供成功案例以供學習	69	13.6%
12	其他建議	0	
13	沒有意見	0	
Sysmiss		3579	

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.

vd2_10: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇10(複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=387 /-] [Invalid=3699 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	1	0.3%
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	0	
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	0	
9	提供創業資訊及課程輔導	0	
10	提供創業貸款	325	84.0%
11	提供成功案例以供學習	60	15.5%
12	其他建議	1	0.3%
13	沒有意見	0	
Sysmiss		3699	

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.

vd2_11: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇11(複選)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=295 /-] [Invalid=3791 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	

# vd2_11: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇11(複選)			
Value	Label	Cases	Percentage
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	0	
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	0	
9	提供創業資訊及課程輔導	0	
10	提供創業貸款	0	
11	提供成功案例以供學習	293	99.3%
12	其他建議	2	0.7%
13	沒有意見	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.			
# vd2_12: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇12(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	提供就業服務及資訊	0	
2	辦理徵才活動	0	
3	提供面試技巧及產業趨勢等研習課程	0	
4	提供法令宣導及工作權益等說明課程	0	
5	辦理專業技能訓練	0	
6	結合學校辦理在學青年職場見習	0	
7	辦理畢業青年職場見習	0	
8	提供職涯諮詢或職業心理測驗	0	
9	提供創業資訊及課程輔導	0	
10	提供創業貸款	0	
11	提供成功案例以供學習	0	
12	其他建議	0	
13	沒有意見	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# vd2_13: 二. 您建議或希望政府提供哪些服務以促進青年就業?選擇13(複選)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		4086	
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.			
# ve1: 一. 您的性別?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	男	1968	48.2%
2	女	2118	51.8%
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.			
# ve2: 二. 您的年齡是—歲			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-29] [Missing=*]		

# ve2: 二. 您的年齡是__歲			
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=25.432 /-] [StdDev=2.783 /-]	
# ve3: 三. 您的教育程度(已取得畢業證書之最高學歷)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	國中及以下	90	<div><div></div></div> 2.2%
2	高中(職)	906	<div><div></div></div> 22.2%
3	專科	183	<div><div></div></div> 4.5%
4	大學(公立大學、私立大學、技術學院)	2602	<div><div></div></div> 63.7%
5	碩士	303	<div><div></div></div> 7.4%
6	博士	2	<div><div></div></div> 0.0%
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.			
# ve3_1: 三. 您是公立大學、私立大學或技術學院?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2602 /-] [Invalid=1484 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	公立大學	600	<div><div></div></div> 23.1%
2	私立大學	1625	<div><div></div></div> 62.5%
3	技術學院	377	<div><div></div></div> 14.5%
Sysmiss		1484	
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.			
# ve3_2: 三. 您是民國__年畢業(已取得畢業證書之最高學歷)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 88-108] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=103.894 /-] [StdDev=2.792 /-]	
# ve4: 四. 您目前主要身分是否為學生(正式學籍)?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	416	<div><div></div></div> 10.2%
2	否	3670	<div><div></div></div> 89.8%
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.			
# ke5_0: 五. 1. 您畢業後第一份工作是幾歲			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-29] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=21.404 /-] [StdDev=2.525 /-]	
# ke5_1: 五. 2. 目前工作是您第幾個工作			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1		1737	<div><div></div></div> 42.5%
2		1048	<div><div></div></div> 25.6%
3		752	<div><div></div></div> 18.4%
4		262	<div><div></div></div> 6.4%

ke5_1: 五.2. 目前工作是您第幾個工作

Value	Label	Cases	Percentage
5		167	<div><div></div></div> 4.1%
6		48	<div><div></div></div> 1.2%
7		25	<div><div></div></div> 0.6%
8		19	<div><div></div></div> 0.5%
9		13	<div><div></div></div> 0.3%
10		12	<div><div></div></div> 0.3%
11		1	<div><div></div></div> 0.0%
12		1	<div><div></div></div> 0.0%
13		1	<div><div></div></div> 0.0%

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.

ke5_2: 五.3. 在目前事業單位之年資共有幾年

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.933 /-] [StdDev=1.852 /-]

ke5_3: 五.3. 在目前事業單位之年資共有幾月

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=4.129 /-] [StdDev=3.528 /-]

ke5_4: 五.4. 開始工作至目前總共工作年資共有幾年

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3748 /-] [Invalid=338 /-] [Mean=3.795 /-] [StdDev=2.333 /-]

ke5_5: 五.4. 開始工作至目前總共工作年資共有幾月

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2604 /-] [Invalid=1482 /-] [Mean=5.327 /-] [StdDev=3.122 /-]

ve6_1: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	3992	<div><div></div></div> 97.7%
2	房租、貸款	10	<div><div></div></div> 0.2%
3	休閒育樂	31	<div><div></div></div> 0.8%
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	21	<div><div></div></div> 0.5%
5	教育訓練	0	<div><div></div></div>
6	給父母親	32	<div><div></div></div> 0.8%
7	其他	0	<div><div></div></div>


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.

ve6_2: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3874 /-] [Invalid=212 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	<div><div></div></div>
2	房租、貸款	1761	<div><div></div></div> 45.5%
3	休閒育樂	1750	<div><div></div></div> 45.2%

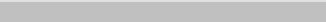



ve6_2: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為**100%**)

Value	Label	Cases	Percentage
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	270	 7.0%
5	教育訓練	3	0.1%
6	給父母親	90	 2.3%
7	其他	0	
Sysmiss		212	

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.

ve6_3: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為**100%**)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3441 /-] [Invalid=645 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	
2	房租、貸款	0	
3	休閒育樂	1428	 41.5%
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	1624	 47.2%
5	教育訓練	33	 1.0%
6	給父母親	356	 10.3%
7	其他	0	
Sysmiss		645	

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.

# ve6_4: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2158 /-] [Invalid=1928 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	
2	房租、貸款	0	
3	休閒育樂	0	
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	681	<div><div></div></div> 31.6%
5	教育訓練	72	<div><div></div></div> 3.3%
6	給父母親	1405	<div><div></div></div> 65.1%
7	其他	0	
Sysmiss		1928	
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.			
# ve6_5: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=186 /-] [Invalid=3900 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	
2	房租、貸款	0	
3	休閒育樂	0	
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	0	
5	教育訓練	141	<div><div></div></div> 75.8%
6	給父母親	45	<div><div></div></div> 24.2%
7	其他	0	
Sysmiss		3900	
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.			
# ve6_6: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=94 /-] [Invalid=3992 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	
2	房租、貸款	0	
3	休閒育樂	0	
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	0	
5	教育訓練	0	
6	給父母親	94	<div><div></div></div> 100.0%
7	其他	0	
Sysmiss		3992	
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.			
# ve6_7: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=4086 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	生活費用(含自用及家用)	0	

# ve6_7: 六. 您目前每月薪資如何運用?(百分比合計需為100%)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	房租、貸款	0	
3	休閒育樂	0	
4	投資理財(儲蓄、保險、基金)	0	
5	教育訓練	0	
6	給父母親	0	
7	其他	0	
Sysmiss		4086	
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.			
# ke6_0: 六. 1. 生活費用(含自用及家用)占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=37.929 /-] [StdDev=21.852 /-]		
# ke6_1: 六. 2. 房租、貸款占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=11.395 /-] [StdDev=16.653 /-]		
# ke6_2: 六. 3. 休閒育樂占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=14.228 /-] [StdDev=13.176 /-]		
# ke6_3: 六. 4. 投資理財(儲蓄、保險、基金)占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=23.957 /-] [StdDev=22.214 /-]		
# ke6_4: 六. 5. 教育訓練占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-70] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.967 /-] [StdDev=4.077 /-]		
# ke6_5: 六. 6. 給父母親占每月薪資百分比			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-100] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=11.523 /-] [StdDev=16.903 /-]		
# ke6_7: 六. 7. 其他費用占每月薪資百分比			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-0] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0		4086	100.0%
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.			
# industry: 行業別			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	67	1.6%
2	礦業及土石採取業	38	0.9%
3	製造業	812	19.9%
4	電力及燃氣供應業	117	2.9%

# industry: 行業別				
Value	Label	Cases	Percentage	
5	用水供應及污染整治業	96	<div><div></div></div>	2.3%
6	營建工程業	145	<div><div></div></div>	3.5%
7	批發及零售業	793	<div><div></div></div>	19.4%
8	運輸及倉儲業	127	<div><div></div></div>	3.1%
9	住宿及餐飲業	290	<div><div></div></div>	7.1%
10	出版、影音製作、傳播及資訊服務業	174	<div><div></div></div>	4.3%
11	金融及保險業	161	<div><div></div></div>	3.9%
12	不動產業	90	<div><div></div></div>	2.2%
13	專業、科學及技術服務業	237	<div><div></div></div>	5.8%
14	支援服務業	116	<div><div></div></div>	2.8%
15	公共行政及國防; 強制性社會安全	146	<div><div></div></div>	3.6%
16	教育業	162	<div><div></div></div>	4.0%
17	醫療保健及社會工作服務業	293	<div><div></div></div>	7.2%
18	藝術、娛樂及休閒服務業	70	<div><div></div></div>	1.7%
19	其他服務業	152	<div><div></div></div>	3.7%
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.				
# scale: 規模別				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	29人以下	1481	<div><div></div></div>	36.2%
2	30-49人	541	<div><div></div></div>	13.2%
3	50-199人	801	<div><div></div></div>	19.6%
4	200-499人	537	<div><div></div></div>	13.1%
5	500人以上	726	<div><div></div></div>	17.8%
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.				
# area: 地區別				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	北部地區	1862	<div><div></div></div>	45.6%
2	中部地區	1033	<div><div></div></div>	25.3%
3	南部地區	838	<div><div></div></div>	20.5%
4	東部地區	353	<div><div></div></div>	8.6%
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.				
# w_samlpe: 樣本權數				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.002555-5.854361] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=4086 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.7 /-]		