# 應用統計報告 Youtube 觀看次數大解析

指導老師

李信宏 教授

# 組員

S0522108 洪羽柔

S0522112 艾品璇

S0522131 陳晏琦

S0522143 顏均翰

2019年6月12日

# 目錄

研究動機
資料介紹
變數介紹及說明
範例說明
模型挑選
Stepwise Selection
Forward Selection
Backward Elimination
Best Subsets Regression
迴歸模型分析
初步檢視迴歸分析15
離群值(outlier)分析14
檢查迴歸假設10
最終模型與解釋
心得感想
資料來源

# 研究動機

身處在資訊流通快速、人手一台智慧型手機的時代下,隨著各 年龄層使用社群媒體的時間大幅提升,許多的應用程式紛紛被廣為 轉載、使用,而 Youtube 成為了使用較頻繁的平台之一。由於 Youtube 這個平台相較於電視節目,可以免費自己開立一個專屬的 頻道,因此各種類型的影片開始被拍攝放在平台上給大家觀賞,不 論是教育型、生活型、寵物型…等影片,都迅速累積了許多忠實觀 眾,透過觀看 Youtube 影片能夠打發時間、放鬆心情之外,還能利 用 Youtube 來吸收各方面的知識,甚至許多的新聞、電視節目,除 了在電視上播放外,也會使用 Youtube 這個平台來讓更多的族群能 夠觀賞到,逐漸的政治、經濟開始與 Youtube 產生連結,進而發現 Youtuber這個「職業」,可以藉由拍攝影片來累積觀看次數,且觀 看次數的多寡也與 Youtuber 的收入有所關聯。除此之外,也能帶來 額外的效益,像是廣告的置入、品牌代言、知名度的提升,都會是 在拍攝影片之餘能夠獲得的利益,因此想探討什麼原因會影響到觀 看次數,藉此知道,相對應的收入該是如何?因此,上述的原因是 引起了想要研究 Youtube 的動機。藉此利用課堂上所學習到的迴歸 分析技術,來深入探討影響 Youtube 影片觀看次數的原因。

# 資料介紹

資料擷取時間:以2019年5月10日下午3點左右為基準

# • 變數介紹及說明

綜合維基百科、新知筆記 Knowledge Notes 的【台灣前 100 名 Youtube 訂閱排行榜,你認識幾個呢? (2019 年 2 月)】影片,取出 66 名較知名的臺灣 Youtuber,為了不讓影片觀看次數浮動太大,因此擷取 3 月底上傳的一支影片,並透過直觀的想法選取八個可能影響影片觀看次數的原因,以下為所選擇的變數及其說明:

變數	變數說明(單位)								
Y	Youtube 影片觀看次數(萬次)								
$X_1$	Youtuber 的頻道訂閱數(萬人)								
$X_2$	Youtuber 的臉書追蹤人數(萬人)								
$X_3$	影片的廣告數(個)								
<i>X</i> <sub>4</sub>	片長(分鐘)								
<i>X</i> <sub>5</sub>	副頻道數(個)								
<i>X</i> <sub>6</sub>	影片合作人數(人)								
<i>X</i> <sub>7</sub>	Hashtag 數(個)								
	頻道類型區分五種								
	$(X_8, X_9, X_{10}, X_{11}) egin{array}{ll} (1,0,0,0) & 娛樂 \ (0,1,0,0) & 遊戲 \ (0,0,1,0) & 教育 \ (0,0,0,1) 人物與日誌 \ (0,0,0,0) & 其他 \ \end{array}$								
$X_8, X_9, X_{10}, X_{11}$	(0,1,0,0) 遊戲 (X <sub>8</sub> , X <sub>9</sub> , X <sub>10</sub> , X <sub>11</sub> ) { (0,0,1,0) 教育								
	(0,0,0,1) 人物與日誌								
	((0,0,0,0) 其他								

# • 範例說明

首先,開啟臉書,並在搜尋的地方輸入 Youtuber 名稱,進入其首頁後,在右下角即可看到此 Youtuber 的臉書追蹤人數 $(X_2)$ 。



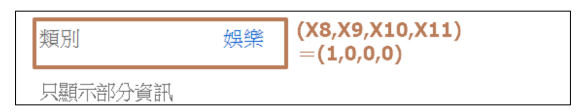
其次,開啟 Youtube 輸入欲尋找的 Youtuber,進入其首頁,就可以看到其 Youtube 訂閱人數 $(X_1)$ ,再來點選【頻道】,也可看出其副頻道數 $(X_5)$ 。



接著,在 Youtuber 的首頁點擊【影片】,從中找出目標影片並點開,即可看到此影片的觀看次數(Y),還有片長 $(X_4)$ ,而時間軸上的黃色點個數即為廣告個數 $(X_3)$ ,接著從片名中可看出此影片的合作人數 $(X_6)$ ,且片名上方之藍色井字號即為 Hashtag 數 $(X_7)$ 。



最後,在影片下面的詳細資訊最後一行可得知此影片的類別。



# 以下是擷取所得66筆資料的結果:

A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
1	Y	X1	X2	Х3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X1
這群人	186.5913	291.4566	197.7740	1	5.766666667	1	0	0	1	0	0	
阿滴英文	76.3129	219.4632	71.5746	3	10.93333333	0	0	0	0	0	1	
蔡阿嘎	49.6259	206.3970	172.0024	1	3.8	3	0	0	0	0	0	
阿神	29.7891	187.7127	9.5295	5	20.9	1	0	1	0	1	0	
古阿莫	57.2066	168.3972	75.8401	1	5	3	0	0	0	0	0	
重量級CROWD	51.073	161.6658	132.4127	5	14.68333333	3	0	3	0	0	0	
Joeman	144.6374	151.7579	29.8357	7	32.55	0	1	0	0	0	0	
聖結石	47.3418	147.7294	66.8460	3	12.96666667	1	2	0	0	0	0	
DE Jun	25.6967	146.8149	26.8512	2	12.16666667	0	0	0	0	1	0	
小玉	129.2383	137.6543	30.3669	1	2.45	0	1	0	0	0	0	
放火 Louis	67.363	134.5692	78.7551	1	3.35	1	2	0	0	0	0	
安瞅咪	39.9048	134.6361	53.1160	1	8.883333333	1	0	0	0	0	0	
WACKBOYS 反骨男孩	39.1476	129.7082	63.8071	1	6.7	0	0	0	1	0	0	
木曜4超玩	97.4912	128.1331	26.3280	4	70.36666667	1	1	3	1	0	0	
菜喳	12.0357	125.8328	43.1746	0	10.55	0	1	3	0	1	0	
人生肥宅X尊	52.7554	125.0779	39.4070	1	4.65	0	0	0	0	0	0	
白癡公主	50.3393	123.0779	107.5830	2	11.41666667	0	0	3	1	0	0	
魚乾	6.223	124.7910	35.2289	1	8.533333333	0	0	2	0	1	0	
黄阿瑪的後宮生活	113.4823			1	7.8	0	0	0	0	0	0	
	59.4892	117.4216	133.4785 50.3829				0	3			0	
HowFun		110.3562		1	2.95	0			1	0		
海妹 珊科士士 I: V- T-: T-:	47.6495	108.0146	21.3899	1	7.2	0	1	0	0	0	0	
理科太太 Li Ke Tai Tai	19.7645	106.2399	51.2783	0	16.58333333	0	0	1	0	0	1	
三原JAPAN Sanyuan_JAPAN	60.4288	105.9070	36.6164	1	8.116666667	2	0	0	0	0	0	
黄氏兄弟	18.7787	105.4942	9.5141	0	47.63333333	1	0	0	0	0	0	
千千進食中	70.9482	104.7303	46.0894	2	11.5	0	0	0	0	0	0	
sandy mandy	260.9366	105.2306	257.1839	1	3.333333333	0	0	2	1	0	0	
在不瘋狂就等死x狂人娛樂	59.2295	103.0585	191.5539	1	13.35	13	2	1	0	0	0	
舞秋風	1.9546	101.5444	22.4836	1	5.433333333	2	0	0	0	1	0	
老皮	6.8438	48.4893	54.0968	4	117.6833333	1	0	0	0	1	0	
啾啾鞋	15.6119	97.6745	11.8181	2	7.3	2	0	0	1	0	0	
巧克力	5.8814	95.4939	15.2452	5	14.6	2	0	3	0	1	0	
the劉沛	10.6631	91.9489	10.9691	3	12.2	2	0	3	0	1	0	
Stopkiddinstudio	5.3362	89.6924	14.5038	2	2.316666667	1	0	0	0	0	1	
古娃娃 WawaKu	31.491	88.7744	39.2893	2	8,366666667	1	0	0	0	0	0	
Hello Catie	27.5375	85.2925	31.1879	4	20.85	0	0	3	0	0	0	
搞神馬	42.2448	80.5950	5.1088	7	12.1	2	0	0	0	0	0	
頑GAME	1.5058	74.1769	38.7879	4	10.48333333	1	4	3	1	0	0	
MaoMao TV	9.0427	74.3848	12.9666	2	8.183333333	0	0	0	0	0	0	
含羞草	26.4811	74.2528	13.6644	6	30	1	1	3	1	0	0	
NyoNyoTV 妞妞 TV	18.7429	73.8568	4.7839	4	12.983333333	2	0	0	1	0	0	
小白	17.0593	72.0594	5.8103	4	11.08333333	0	0	0	0	1	0	
Taiwan Bar		71.0374					0	3	0	0		
	8.6206		29.6429	2	4.983333333	0					1	
, , , ,	0.4033	70.5972	12.6658	2	9.733333333	1	0	1	0	1	0	
小草Yue	48.5515	70.9233	11.5197	4_	12.43333333	1	0	3	0	1	0	
<b>狠愛演</b>	78.5504	70.3629	32.5912	4	10.11666667	3	0	0	0	0	0	
型嫂Dodo	11.0488	68.5488	52.0444	4	11.01666667	1	0	0	0	0	0	
展榮展瑞 K.R Bros	33.9714	68.2666	69.5907	0	14.13333333	3	1	3	0	0	0	
黄大謙	65.7625	68.3066	36.3344	3	10.1	0	1	0	0	0	0	
星培 Jasper	10.3	65.5254	68.7464	1	4.65	0	0	0	1	0	0	
英雄日常 Heroisme	11.8527	66.1975	6.4491	4	11.2	1	0	0	0	0	0	
GINA HELLO!	10.3709	56.8191	44.7155	1	11.33333333	0	0	2	1	0	0	
超粒方	7.0173	63.8252	12.1736	1	3.566666667	1	0	0	0	0	0	
館長成吉思汗	22.9196	58.7181	97.1363	2	11.5	1	1	3	0	0	0	
BuBuChaCha 傳說	17.1208	51.1362	7.1374	2	3.05	0	0	3	0	1	0	
烏鴉 DoKa TV	74.043	61.0647	1.6641	1	9.733333333	0	5	0	0	0	0	
愛莉莎莎 Alisasa	75.2266	61.2346	12.3827	3	10.46666667	0	1	0	0	0	0	
百變沛莉 Peri	9.223	53.4387	30.8740	3	14.45	1	0	0	0	0	0	
馬叔叔 UNCLE MA	1.1203	50.6677	41.2072	2	1.683333333	0	0	0	0	0	0	
上班不要看 NSFW	27.1731	56.3857	39.9726	5	16.16666667	0	0	3	0	0	0	
		51.5003					0	3				
台客劇場 Tkstory	20.8992		42.1632	0	9.1	0			1	0	0	
· 瘋狂老爹	6.0371	50.3234	5.1204	2	8.833333333	0	5	0	0	1	0	
I.C Charlie	6.8785	47.4454	4.5653	2	6.483333333	0	0	0	0	0	0	
TheKellyYang	24.8384	46.9617	12.5995	5	31.65	0	0	3	0	0	0	
5 Dinter	14.6551	46.3679	27.8490	3	10.11666667	0	0	0	0	1	0	
8 那對夫妻	9.4587	46.6746	246.2822	1	8.4	0	3	3	1	0	0	
7 胡子Huzi	41.4183	51.8812	3.8683	4	10.35	0	4	3	1	0	0	

# 模型挑選

收集好 66 筆數據後,首先要來挑選適當的變數模型。以下將會使用 Stepwise Selection、Forward Selection、Backward Elimination,以及 Best Subsets Regression 做個別分析,然後再從這四種方法比較得出一個可能 是最適當的模型。

## Stepwise Selection

此方法的選入門檻 (α-to-enter) 及移出門檻 (α-to-remove) 皆設為 0.05。以下由 Minitab 統計軟體所呈現的選取結果。

## **Stepwise Selection of Terms**

Candidate terms: x1(訂閱數)(萬), x2(FB追蹤人數)(萬人), x3(廣告數), x4(片長 分鐘), x5(副頻道數), x6(ft.人數), x7(hashtag數), x8(頻道類型:娛樂), x9(頻道類型:遊戲), x10(頻道類型:教育), x11(頻道類型:人物與日誌)

	St	ер 1	St	ер 2	Step 3		
	Coef	Р	Coef	Р	Coef	P	
Constant	20.34		-7.5		-17.2		
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.4225	0.000	0.3116	0.001	0.3790	0.000	
x1(訂閱數)(萬)			0.342	0.002	0.3253	0.002	
x11(頻道類型:人物與日誌)					31.2	0.003	
S		39.3855		36.7030		34.4038	
R-sq		26.85%		37.47%		45.93%	
R-sq(adj)		25.71%		35.48%		43.31%	
R-sq(pred)		8.79%		14.46%		21.93%	
Mallows' Cp		21.28		11.19		3.56	

 $<sup>\</sup>alpha$  to enter = 0.05,  $\alpha$  to remove = 0.05

#### Coefficients

Term	Coef	SE Coef	T-Value	P-Value	VIF	
Constant	-17.2	10.3	-1.68	0.099	100	
x1(訂閱數)(萬)	0.3253	0.0982	3.31	0.002	1.18	
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.3790	0.0853	4.44	0.000	1.26	
x11(頻道類型:人物與日誌)	31.2	10.0	3.11	0.003	1.07	

# **Regression Equation**

Y(觀看次數(萬人) =  $-17.2 + 0.3253 \times 1$ (訂閱數)(萬)  $+ 0.3790 \times 2$ (FB追蹤人數)(萬人)  $+ 31.2 \times 11$ (頻 道類型:人物與日誌)

由上述的 Stepwise Selection 所得結果,可看出此方法依序選擇的變數有 Youtuber 的頻道訂閱數  $(X_1)$ 、臉書追蹤人數  $(X_2)$ 、頻道類型-人物與日誌  $(X_{11})$ ,且過程中沒有刪除任何前一階段已加入的變數。

#### Forward Selection

同樣的先將設進入門檻  $(\alpha$ -to-enter) 定為 0.05。

#### **Forward Selection of Terms**

Candidate terms: x1(訂閱數)(萬), x2(FB追蹤人數)(萬人), x3(廣告數), x4(片長 分鐘), x5(副頻道數), x6(ft.人數), x7(hashtag數), x8(頻道類型:娛樂), x9(頻道類型:遊戲), x10(頻道類型:教育), x11(頻道類型:人物與日誌)

	St	ер 1	St	ер 2	St	ер 3
	Coef	Р	Coef	Р	Coef	Р
Constant	20.34		-7.5		-17.2	
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.4225	0.000	0.3116	0.001	0.3790	0.000
x1(訂閱數)(萬)			0.342	0.002	0.3253	0.002
x11(頻道類型:人物與日誌)					31.2	0.003
S		39.3855		36.7030		34.4038
R-sq		26.85%		37.47%		45.93%
R-sq(adj)		25.71%		35.48%		43.31%
R-sq(pred)		8.79%		14.46%		21.93%
Mallows' Cp		21.28		11.19		3.56

 $\alpha$  to enter = 0.05

#### Coefficients

Term	Coef	SE Coef	T-Value	P-Value	VIF
Constant	-17.2	10.3	-1.68	0.099	
x1(訂閱數)(萬)	0.3253	0.0982	3.31	0.002	1.18
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.3790	0.0853	4.44	0.000	1.26
x11(頻道類型:人物與日誌)	31.2	10.0	3.11	0.003	1.07

# **Regression Equation**

Y(觀看次數(萬人) = -17.2 + 0.3253 x1(訂閱數)(萬) + 0.3790 x2(FB追蹤人數)(萬人) + 31.2 x11(頻 道類型:人物與日誌)

從 Forward Selection 的結果顯示中,可發現其最後模型結果和 Stepwise Selection 是一樣的。

# Backward Elimination

應用此法將移出門檻 (α-to-remove) 設定成 0.05。

# **Backward Elimination of Terms**

Candidate terms: x1(訂閱數)(萬), x2(FB追蹤人數)(萬人), x3(廣告數), x4(片長 分鐘), x5(副頻道數), x6(ft.人數), x7(hashtag數), x8(頻道類型:娛樂), x9(頻道類型:遊戲), x10(頻道類型:教育), x11(頻道類型:人物與日誌)

	Ste	ер 1	Ste	ер 2	Ste	р 3
	Coef	Р	Coef	Р	Coef	Р
Constant	-26.0		-25.9		-27.3	
x1(訂閱數)(萬)	0.353	0.002	0.352	0.001	0.362	0.001
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.408	0.000	0.408	0.000	0.402	0.000
x3(廣告數)	3.80	0.189	3.87	0.157	3.65	0.168
x4(片長 分鐘)	0.023	0.935				
x5(副頻道數)	-4.36	0.108	-4.35	0.105	-4.32	0.105
x6(ft.人數)	2.39	0.523	2.38	0.522	2.33	0.526
x7(hashtag數)	-1.35	0.719	-1.35	0.716		
x8(頻道類型:娛樂)	9.8	0.469	9.9	0.459	8.8	0.495
x9(頻道類型:遊戲)	-7.0	0.618	-6.8	0.620	-7.4	0.584
x10(頻道類型:教育)	-10.9	0.596	-10.8	0.593	-11.3	0.572
x11(頻道類型:人物與日誌)	28.1	0.040	28.2	0.037	29.2	0.026
S		34.5272		34.2140		33.9483
R-sq		52.57%		52.56%		52.45%
R-sq(adj)		42.91%		43.94%		44.81%
R-sq(pred)		1.98%		5.52%		6.18%
Mallows' Cp		12.00		10.01		8.14
		Step 4				
	St	tep 4	S	tep 5		Step 6
	St Coef	tep 4 P	S Coef		S Coef	
Constant				Р		Р
Constant x1(訂閱數)(萬)	Coef		Coef	Р	Coef	Р_
	Coef -31.3	Р	-32.2	0.001	Coef -30.0	0.001
x1(訂閱數)(萬)	-31.3 0.3570	0.001	-32.2 0.3514	0.001 0.000	-30.0 0.3381	0.001 0.000
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人)	-31.3 0.3570 0.4186	0.001 0.000	-32.2 0.3514 0.4213	0.001 0.000	-30.0 0.3381 0.4245	0.001 0.000
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數)	-31.3 0.3570 0.4186	0.001 0.000	-32.2 0.3514 0.4213	0.001 0.000	-30.0 0.3381 0.4245	0.001 0.000 0.151
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64	0.001 0.000 0.166	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74	0.001 0.000 0.149 0.120	-30.0 0.3381 0.4245 3.71	0.001 0.000 0.151
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘) x5(副頻道數)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14	0.001 0.000 0.166 0.114	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01	0.001 0.000 0.149 0.120	-30.0 0.3381 0.4245 3.71	0.001 0.000 0.151
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14	0.001 0.000 0.166 0.114	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497	-30.0 0.3381 0.4245 3.71	0.001 0.000 0.151 0.129
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長 分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲) x10(頻道類型:教育) x11(頻道類型:人物與日誌)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37 11.9 -7.4	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518 0.300 0.691 0.003	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46 12.8	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497 0.255	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129 0.213
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長分鐘) x5(副頻道數) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲) x10(頻道類型:教育) x11(頻道類型:人物與日誌)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37 11.9 -7.4	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518 0.300 0.691 0.003	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46 12.8	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497 0.255 0.001	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129 0.213
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲) x10(頻道類型:教育) x11(頻道類型:人物與日誌) S R-sq	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37 11.9 -7.4	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518 0.300 0.691 0.003 33.7403 52.19%	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46 12.8	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497 0.255 0.001 33.4950 52.06%	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129 0.213 0.001 33.3433 51.67%
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲) x10(頻道類型:教育) x11(頻道類型:人物與日誌)  S R-sq R-sq(adj)	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37 11.9 -7.4	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518 0.300 0.691 0.003 33.7403 52.19% 45.48%	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46 12.8	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497 0.255 0.001 33.4950 52.06% 46.27%	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129 0.213 0.001 33.3433 51.67% 46.76%
x1(訂閱數)(萬) x2(FB追蹤人數)(萬人) x3(廣告數) x4(片長分鐘) x5(副頻道數) x6(ft.人數) x7(hashtag數) x8(頻道類型:娛樂) x9(頻道類型:遊戲) x10(頻道類型:教育) x11(頻道類型:人物與日誌) S R-sq	Coef -31.3 0.3570 0.4186 3.64 -4.14 2.37 11.9 -7.4	0.001 0.000 0.166 0.114 0.518 0.300 0.691 0.003 33.7403 52.19%	Coef -32.2 0.3514 0.4213 3.74 -4.01 2.46 12.8	0.001 0.000 0.149 0.120 0.497 0.255 0.001 33.4950 52.06%	Coef -30.0 0.3381 0.4245 3.71 -3.89	0.001 0.000 0.151 0.129 0.213 0.001 33.3433 51.67%

	St	ер 7	St	ер 8	St	ер 9
	Coef	Р	Coef	Р	Coef	Р
Constant	-26.4		-15.4		-17.2	
x1(訂閱數)(萬)	0.3269	0.001	0.3268	0.001	0.3253	0.002
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.4591	0.000	0.4193	0.000	0.3790	0.000
x3(廣告數)	3.89	0.134				
x4(片長 分鐘)						
x5(副頻道數)	-4.64	0.065	-4.29	0.089		
x6(ft.人數)						
x7(hashtag數)						
x8(頻道類型:娛樂)						
x9(頻道類型:遊戲)						
x10(頻道類型:教育)						
x11(頻道類型:人物與日誌)	30.89	0.002	31.26	0.002	31.2	0.003
S		33.5063		33.8642		34.4038
R-sq		50.37%		48.46%		45.93%
R-sq(adj)		46.23%		45.08%		43.31%
R-sq(pred)		15.72%		17.32%		21.93%
Mallows' Cp		2.50		2.68		3.56
$\alpha$ to remove = 0.05						

# Coefficients

Term	Coef	SE Coef	T-Value	P-Value	VIF
Constant	-17.2	10.3	-1.68	0.099	
x1(訂閱數)(萬)	0.3253	0.0982	3.31	0.002	1.18
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.3790	0.0853	4.44	0.000	1.26
x11(頻道類型:人物與日誌)	31.2	10.0	3.11	0.003	1.07

# **Regression Equation**

Y(觀看次數(萬人) =  $-17.2 + 0.3253 \times 1$ (訂閱數)(萬)  $+ 0.3790 \times 2$ (FB追蹤人數)(萬人)  $+ 31.2 \times 11$ (頻 道類型:人物與日誌)

觀察 Backward Elimination 的結果數據,可發現此法依序刪除片長、hashtag 數、頻道類型(遊戲)、…等,得出最終模型為 Youtuber 的頻道訂閱數  $(X_1)$ 、臉書追蹤人數  $(X_2)$ ,以及頻道類型—人物與日誌 $(X_{11})$  這三個變數,明顯看出此結果與上述的 Forward Selection 及 Stepwise Selection 一模一樣。

# Best Subsets Regression

由一個自變數增加至十一個自變數,當中 Minitab 程式自動選取兩個模型,並提供該模型的 R-sq、R-sq(adj)、R-sq(pred)、Cp,以方便比較各個模型。

Best Subsets Regression: Y versus X1, X2, X3, X4, X5, X6, ... X9, X10, X11

Response is Y

, cop	OHISC															
															Χ	Χ
		R-Sq	R-Sq	Mallows		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	1	1
Vars	R-Sq	(adj)	(pred)	Ср	S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
1	26.9	25.7	8.8	21.3	39.385		Χ									
1	25.0	23.9	19.7	23.3	39.872	Χ										
2	37.5	35.5	14.5	11.2	36.703	Χ	Χ									
2	36.4	34.3	16.8	12.5	37.028		Χ									Χ
3	45.9	43.3	21.9	3.6	34.404	Χ	Χ									Χ
3	41.0	38.1	16.6	9.2	35.947	Χ	Χ							Χ		
4	48.5	45.1	17.3	2.7	33.864	Χ	Χ			Χ						Χ
4	48.3	44.9	23.2	2.8	33.907	Χ	Χ						Χ			Χ
5	50.4	46.2	15.7	2.5	33.506	Χ	Χ	Χ		Χ						Χ
5	49.9	45.8	18.0	3.0	33.654	Χ	Χ			Χ			Χ			Χ
6	51.7	46.8	16.4	3.0	33.343	Χ	Χ	Χ		Χ			Χ			Χ
6	51.0	46.0	11.5	3.8	33.587	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ					Χ
7	52.1	46.3	11.8	4.6	33.495	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ			Χ
7	51.8	46.0	15.7	4.8	33.572	Χ	Χ	Χ		Χ			Χ		Χ	Χ
8	52.2	45.5	11.2	6.4	33.729	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ			Χ
8	52.2	45.5	11.0	6.4	33.740	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ
9	52.4	44.8	6.2	8.1	33.948	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ
9	52.3	44.7	10.4	8.3	33.984	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ
10	52.6	43.9	5.5	10.0	34.214	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
10	52.5	43.8	3.6	10.1	34.253	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ
11	52.6	42.9	2.0	12.0	34.527	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

先從 R-sq(adj)較大但自變數相對較少的模型中做挑選,代表可用相對較少的成本,達到差不多的效果。因此首選圖中所框起的模型,該 $C_p$ 值為 3.6,比較接近其 p 值(p=4),其他的模型變數增加但 R-sq(adj)卻沒有明顯的提升,舉例來說,變數個數為 6 的第一筆資料,雖然多了三個變數,但它的 R-sq(adj)僅僅上升了 3.5,但,且 $C_p$  值與 p 值差了 4。再根據Stepwise Selection、Forward Selection 和 Backward Elimination 三種挑選模型的方式中,分析出的模型應變數 Y (影片觀看次數)都是與  $X_1$  (頻道訂閱數)、 $X_2$  (險書追蹤人數)和  $X_{11}$  (頻道類型-人物與日誌)這三個自變數有關。因此最終選的模型為:

$$\hat{Y} = -17.2 + 0.3253X_1 + 0.3790X_2 + 31.2X_{11}$$

# 迴歸模型分析

選擇模型後,將透過迴歸分析,藉由給定頻道訂閱數、臉書追蹤人數、頻道類型是否為人物與日誌,來預估影片觀看次數。

# • 初步檢視迴歸分析

對模型進行迴歸分析以檢查此模型是否顯著。

## **Regression Equation**

Y(觀看次數(萬人) =  $-17.2 + 0.3253 \times 1$ (訂閱數)(萬) +  $0.3790 \times 2$ (FB追蹤人數)(萬人) +  $31.2 \times 11$ (頻 道類型:人物與日誌)

#### Coefficients

Term	Coef	SE Coef	T-Value	P-Value	VIF
Constant	-17.2	10.3	-1.68	0.099	
x1(訂閱數)(萬)	0.3253	0.0982	3.31	0.002	1.18
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.3790	0.0853	4.44	0.000	1.26
x11(頻道類型:人物與日誌)	31.2	10.0	3.11	0.003	1.07

#### **Analysis of Variance**

Source	DF	Adj SS	Adj MS	F-Value	P-Value
Regression	3	62339	20780	17.56	0.000
x1(訂閱數)(萬)	1	12991	12991	10.98	0.002
x2(FB追蹤人數)(萬人)	1	23369	23369	19.74	0.000
x11(頻道類型:人物與日誌)	1	11484	11484	9.70	0.003
Error	62	73384	1184		
Total	65	135723			

藉由 F 檢定 (P-Value=0.000) 可以發現此模型是顯著的,也就是說觀看次數與  $X_1$  (頻道訂閱數)、 $X_2$  (臉書追蹤人數)和  $X_{11}$  (頻道類型-人物與日誌)這三個自變數有關係。就個別的 t 檢定來看, $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_{11}$ 的 P-Value 分別為 0.002、0.000 和 0.003,可知自變數與應變數之間是有關係的。又各別的 VIF 值大小為  $1.18(X_1)$ 、 $1.26(X_2)$ 、 $1.07(X_{11})$ 也可以得知自變數之間沒有存在共線性關係。

# • 離群值(outlier)分析

接下來,將觀察是否有離群值的存在。

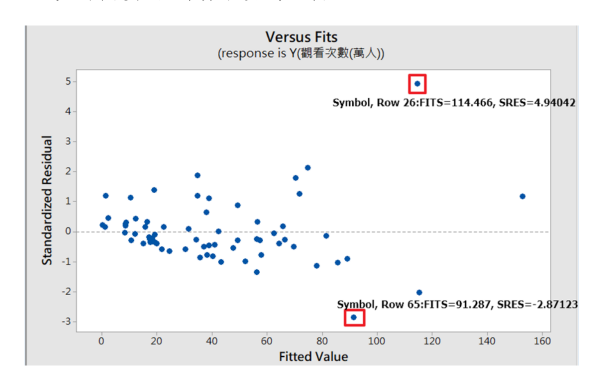
Fits and Diagnostics for Unusual Observations

	Y(觀看次					
Obs	數(萬人)	Fit	Resid	Std Resid		
1	186.6	152.5	34.1	1.18		Χ
3	49.6	115.1	-65.5	-2.04	R	
7	144.6	74.7	70.0	2.13	R	
26	260.9	114.5	146.5	4.94	R	Χ
65	9.5	91.3	-81.8	-2.87	R	Χ

R Large residual

X Unusual X

從數據可看出第3、7、26、65 筆資料的標準化殘差較大,因此將透過殘差圖來觀察這四筆資料是否為離群值。



從圖中,可以發現有兩點,分別是第 26 筆資料(standard residual=4.94)和第 65 筆資料(standard residual=-2.87),與其他點相比之下較為偏離,且這兩筆資料的標準化殘差也落在(-2,2)的區域外,相對而言這兩筆數據的殘差較為極端,因此可能是離群值。

再透過觀察背景資料發現,第 26 筆資料為兩位年輕女生跳舞的頻道,有別其他 65 筆資料的原始背景,都沒有以跳舞為主軸的頻道,再加上該影片的拍攝主題為當紅韓團 BLACKPINK - 'Kill This Love' Dance cover,且 Kill This Love 這首歌相當膾炙人口,可以發現這首歌在Youtube 官方平台的影片觀看次數高達 3 億次,並可以透過搜尋發現,翻跳這首歌的影片觀看次數也都相當可觀,因此視第 26 筆資料是會影響迴歸模型的離群值,決定將它刪除。

另外,也刪掉了第65筆資料,而此影片為該Youtuber的回顧影片, 影片內容是把之前他們上傳過的多支影片,將較為好笑或是相關性較高 的片段,又再加以剪接成一支新的影片,主要是在做重點回顧,再加上 透過觀察其他其他65筆資料的原始背景,發現沒有其他支影片是屬於回 顧類型,因此也將它視為離群值刪除。

接著再做一次迴歸分析檢查是否還存在其他潛在之離群值。

# Fits and Diagnostics for Unusual Observations

	Y(觀看次					
Obs	數(萬人)	Fit	Resid	Std Resid		
1	186.59	136.60	49.99	2.25	R	Χ
3	49.63	99.45	-49.83	-2.03	R	
7	144.64	76.58	68.05	2.66	R	
10	129.24	71.50	57.74	2.24	R	
14	97.49	37.92	59.58	2.27	R	
19	113.48	58.00	55.48	2.18	R	
26	59.23	65.74	-6.51	-0.29		Χ

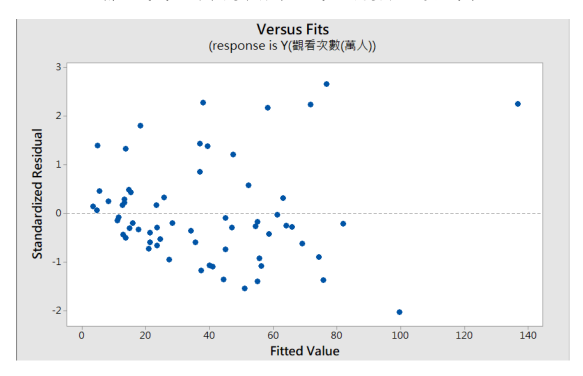
R Large residual

X Unusual X

從分析的結果顯示出有幾筆資料的標準化殘差較其他資料來的大,但 其殘差範圍大約都在(-2,2)左右,還在可以接受的合理範圍內,並觀察 這六筆資料的原始背景,發現沒有相較於其他筆資料有所特別的地方, 因此並未將這六筆資料視為潛在的離群值。

# • 檢查迴歸假設

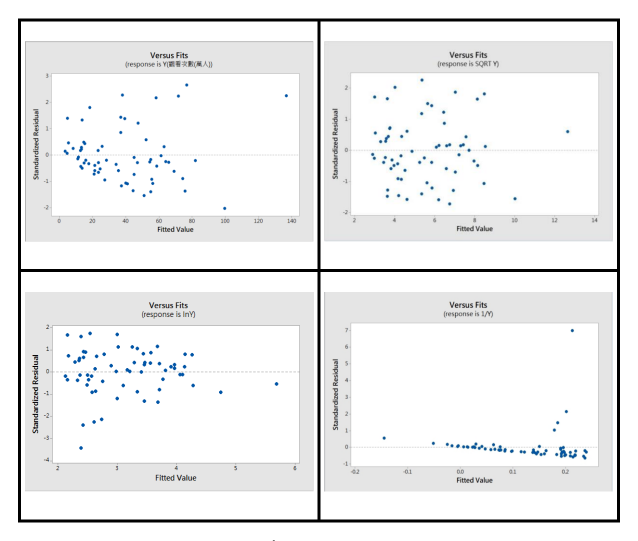
首先,藉由殘殘差圖來觀察標準化殘差的變異數是否為常數。



觀察點的分佈有逐漸向右展開的趨勢,因此可以得知標準化殘差的變異數並非常數,藉此,透過對 Y 做變數轉換以符合標準化殘差的變異數為常數的迴歸假設。

以下考慮三種常見的應變數轉換方式:分別是對 Y 開根號、對 Y 取  $\ln$ ,以及取 Y 的倒數。重新進行迴歸分析後,得到的四個對應的殘差圖,其中左上圖為未轉換前的結果,右上圖是 $\sqrt{Y}$ ,左下圖是  $\ln Y$ ,而右下圖則是 $\frac{1}{Y}$ 的情形。

## Standard residuals vs. fitted values 對照圖



由上圖可觀察出, $\ln Y$  和  $\frac{1}{Y}$  的圖並未改善原本點的分佈,而 $\sqrt{Y}$ 圖形中的點像一盤散沙,可推測標準化殘差的變異數為常數,代表此轉換之模型比較符合迴歸假設。

#### 同樣地,觀察迴歸係數的估計與檢定。

#### **Regression Equation**

SQRTY = 1.587 + 0.02565 x1(訂閱數)(萬) + 0.01808 x2(FB追蹤人數)(萬人) + 2.449 x11(頻道類 型:人物與日誌)

#### **Analysis of Variance**

Source	DF	Adj SS	Adj MS	F-Value	P-Value
Regression	3	240.86	80.285	18.89	0.000
x1(訂閱數)(萬)	1	62.02	62.017	14.59	0.000
x2(FB追蹤人數)(萬人)	1	24.59	24.593	5.79	0.019
x11(頻道類型:人物與日誌)	1	69.70	69.696	16.40	0.000
Error	60	255.04	4.251		
Total	63	495.89			

#### **Model Summary**

S	R-sq	R-sq(adj)	R-sq(pred)		
2 06171	48 57%	46.00%	41.74%		

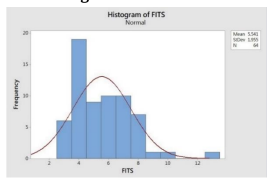
#### Coefficients

Term	Coef	SE Coef	T-Value	P-Value	VIF
Constant	1.587	0.624	2.54	0.014	
x1(訂閱數)(萬)	0.02565	0.00671	3.82	0.000	1.51
x2(FB追蹤人數)(萬人)	0.01808	0.00752	2.41	0.019	1.60
x11(頻道類型:人物與日誌)	2.449	0.605	4.05	0.000	1.07

得知轉換後的模型是顯著的,而且可以從 VIF 觀察到變數間依舊沒 有共線性關係。

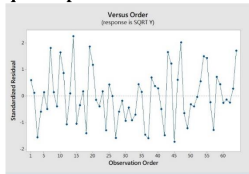
接著以此模轉換後的模型,繼續檢查其他的迴歸假設包括 fitted values 是否為常態分布?、標準殘差是否為隨機?、標準化殘差的變異數 是否為常數?以及標準化殘差是否為常態分布等。

# Histogram of fitted values



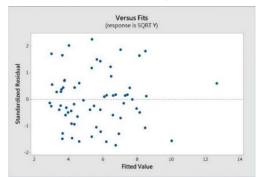
透過 fitted values 直方圖,可以觀察到除了 fitted value 值為 4 的部 份,整體近似常態分佈,且由於觀察資料在整體上的分布,並沒有某一 個 fitted values 特別偏離其餘的資料,因此沒有進一步要對模型做其他變 數變換的調整。

# Sequence plot of standard residuals



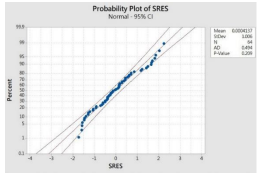
將標準化殘差依資料收集順序繪圖如上,觀察出此圖並沒有任何一個 特殊趨勢,是任意上下起伏的,因此得知此份數據是隨機的,不會因為 觀察次序的增加而標準化殘差就隨之有明顯的上升或下降。

# Standard residuals vs. fitted values



觀察上圖的分布狀況,可以看到這些點的分布很散沙狀且相當均勻, 殘差範圍也都大致落在(-2,2)之間,相較於之前還未做變數變換時Y的擬 合值比較圖,已經並未呈現出任何趨勢(例如:右開、左開或是線性的趨 勢),這就表示,其標準化殘差的變異數屬於常數,符合迴歸假設。

# Probability plot of standard residuals



透過標準化殘差之機率圖,可以知道 P-Value 的值為 0.209,大於顯著水準  $\alpha$ =0.05,且 95%的信賴區間帶幾乎含蓋所有殘差,可以知道標準化殘差是符合常態分配假設。

# 最終模型與解釋

藉由上述的迴歸分析和圖形,可發現√Y的結果皆符合迴歸假設的情況,因此最終選擇的模型為

$$\widehat{\sqrt{Y}} = 1.587 + 0.02565X_1 + 0.01808X_2 + 2.449X_{11}$$

其中迴歸係數 $b_0=1.587$ , $b_1=0.02565$ , $b_2=0.01808$ , $b_{11}=2.449$ 以下針對各個自變數,分別討論其對應變數 Y 的影響。

# 觀察訂閱人數(X<sub>1</sub>)對於影片觀看次數(Y)的影響:

在固定臉書追蹤人數(X2)和頻道類型(人物與日誌X11)的情況之下,

$$\sqrt{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11}$$

$$\Rightarrow$$
 Y =  $(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})^2$ 

考慮 $X_1$ 增加1單位,設Y'為 $X_1$ 代( $X_1+1$ )所得結果

$$Y' = [b_0 + b_1(X_1 + 1) + b_2X_2 + b_{11}X_{11}]^2$$

$$\Rightarrow Y' = [b_1 + (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11})]^2 = (b_1 + \sqrt{Y})^2$$

所以,當X₁增加1單位時Y的變化量為

$$Y' - Y = (b_1 + \sqrt{Y})^2 - Y = b_1^2 + 2b_1\sqrt{Y} + Y - Y = b_1^2 + 2b_1\sqrt{Y}$$
$$= b_1^2 + 2b_1(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

舉例來說,當固定臉書追蹤人數 $(X_2)$ 為 80 萬人,而頻道類型不為人物與日誌 $(X_{11}=0)$ 時,若訂閱人數 $(X_1)$ 為 80 萬人,則訂閱人數 $(X_1)$ 增加 1 萬人時,影片觀看次數(Y)的變化為

$$Y' - Y$$

$$= b_1^2 + 2b_1(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

$$= 0.02565^2 + 2 \times 0.02565$$

$$\times (1.587 + 0.02565 \times 80 + 0.01808 \times 80 + 2.449 \times 0)$$

≈ 0.2615(萬次), 也就是影片觀看次數(Y)會增加 2615 次。

同理,若訂閱人數 $(X_1)$ 為 90 萬人,則訂閱人數 $(X_1)$ 增加 1 萬人時,影片觀看次數(Y) 的變化為

$$Y' - Y$$

$$= b_1^2 + 2b_1(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

$$= 0.02565^2 + 2 \times 0.02565$$

$$\times (1.587 + 0.02565 \times 90 + 0.01808 \times 80 + 2.449 \times 0)$$

≈ 0.2747(萬次),亦即影片觀看次數(Y)會增加 2747 次。

雖然訂閱人數 80 萬與 90 萬相差 10 萬,但當訂閱人數分別增加 1 萬人時, 影片觀看次數其實只差 132 人,差異並不大。

## 觀察臉書追蹤人數(X2)對於影片觀看次數(Y)的影響:

在固定訂閱人數(X<sub>1</sub>)和頻道類型(人物與日誌X<sub>11</sub>)的情況之下,

$$\sqrt{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11}$$

$$\Rightarrow Y = (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11})^2$$

考慮 $X_2$ 增加一單位,設Y'為 $X_2$ 代 $(X_2+1)$ 所得結果

$$Y' = [b_0 + b_1 X_1 + b_2 (X_2 + 1) + b_{11} X_{11}]^2$$

$$\Rightarrow Y' = [b_2 + (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11})]^2 = (b_2 + \sqrt{Y})^2$$

因此,當X<sub>2</sub>增加1單位時Y的變化量為

$$Y' - Y = (b_2 + \sqrt{Y})^2 - Y = b_2^2 + 2b_2\sqrt{Y} + Y - Y = b_2^2 + 2b_2\sqrt{Y}$$
$$= b_2^2 + 2b_2(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

舉例來說,考量訂閱人數 $(X_1)$ 為70萬人且頻道類型不為人物與日誌 $(X_{11}=0)$ 時,若臉書追蹤人數 $(X_2)$ 為60萬人,則當該頻道追蹤人數 $(X_2)$ 增加1萬人時,影片觀看次數(Y)的變化量為

$$Y' - Y$$

$$= b_2^2 + 2b_2(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

$$= 0.01808^2 + 2 \times 0.01808$$

$$\times (1.587 + 0.02565 \times 70 + 0.01808 \times 60 + 2.449 \times 0)$$

≈ 0.1617(萬次),也就是影片觀看次數(Y)大約增加 1617 次。

同理,若臉書追蹤人數 $(X_2)$ 為90萬人,則當該頻道追蹤人數 $(X_2)$ 增加1萬人時,影片觀看次數(Y)的變化量為

$$Y' - Y$$

$$= b_2^2 + 2b_2(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_{11}X_{11})$$

$$= 0.01808^2 + 2 \times 0.01808$$

$$\times (1.587 + 0.02565 \times 70 + 0.01808 \times 90 + 2.449 \times 0)$$

≈ 0.1812(萬次) , 亦即增加 1812 次。

可觀察出臉書追蹤人數 90 萬雖然為 60 萬的 1.5 倍,但當兩者的臉書追蹤人數增加 1 萬人,影片觀看次數並不會因此也增加 1.5 倍。

# 頻道類型為人物與日誌(X11)對影片觀看次數(Y)的影響:

$$\sqrt{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11}$$

$$\Rightarrow Y = (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11} X_{11})^2$$

設
$$Y_1$$
為 $X_{11} = 0$ 所得結果, $Y_1 = (b_0 + b_1X_1 + b_2X_2)^2$ 

設 $Y_2$ 為 $X_{11} = 1$ 所得結果,則

$$Y_2 = (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{11})^2 = [b_{11} + (b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2)]^2$$

$$= \left(b_{11} + \sqrt{Y_1}\right)^2 = b_{11}^2 + 2b_{11}\sqrt{Y_1} + Y_1$$

所以頻道類型是「人物與日誌 $(X_{11}=1)$ 」較「非人物與日誌 $(X_{11}=0)$ 」

的影片觀看次數(Y)增加量為

$$Y_2 - Y_1 = (b_{11}^2 + 2b_{11}\sqrt{Y_1} + Y_1) - Y_1 = b_{11}^2 + 2b_{11}\sqrt{Y_1}$$
  
=  $b_{11}^2 + 2b_{11}(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2)$ 

舉例來說,當訂閱人數 $(X_1)$ 為 100 萬人且臉書追蹤人數 $(X_2)$ 為 70 萬人時,則頻道類型為人物與日誌 $(X_{11}=1)$  相較頻道類型非人物與日誌 $(X_{11}=0)$ 影片觀看次數(Y)的變化量為

$$Y_2 - Y_1 = b_{11}^2 + 2b_{11}(b_0 + b_1X_1 + b_2X_2)$$
  
= 2.449<sup>2</sup> + 2 × 2.449  
× (1.587 + 0.02565 × 100 + 0.01808 × 70)

≈ 32.5090(萬次) ,大約增加 325090 次。由此可知,頻道類型 是否為人物與日誌對觀看次數的影響較大。

總結來說,從迴歸分析結果,可以得知 Youtuber 的頻道訂閱數  $(X_1)$ 、 Youtuber 的臉書追蹤人數 $(X_2)$ 以及頻道類型(人物與日誌 $X_{11})$ ,的確顯著影響觀看次數 Y,從 R-sq(ad))= 46%來看,此三個自變數大約可以解釋約 46% Youtube 影片觀看次數(Y)的變化量。因此,想要有較高的觀看次數,就需設法提高頻道訂閱數和臉書追蹤人數,而且拍攝內容是屬於人物與日誌類型的影片。不過由於選取的 Youtuber 並非為剛起步之 Youtuber,也就是資料中的各個 Youtuber 皆是擁有至少 40 萬的訂閱數,因此該模型並不適合套用於剛創立的頻道。可惜的是此迴歸模型只能解釋不到一半的影片觀看次數,代表還有其他尚未探討到的因素會影響影片的觀看次數,期許在未來能夠發現其他因素,也希望將來的資料能夠擴展至全球 Youtuber 以發展出新的模型。

# 心得感想

# 【洪羽柔】

透過這次的報告,增加了我對統計的了解與熱情,並且接觸了從未觸碰過的 MINITAB,更加明白迴歸分析要如何運用在生活實際應用裡,雖然一開始光是確定主題就遇到了很大的問題,而中間過程中也發生許多狀況,但在與組員們和老師的多次討論後,終於完成這次的報告,也許成果看似簡陋或是操作上輕而易舉,但其實都花了大家許多精力與時間,不過最重要的是我們都在這個過程中一起學習到團隊合作、溝通協調、問題處理能力、當然還有統計相關的背景知識,謝謝老師以及組員們的指導與合作。

# 【艾品璇】

在這次的分組報告有很不一樣的經驗,學習到許多事,例如透過這次報告,知道如何操作 MINITAB, 也藉由 MINITAB 加深了課堂上所學習到的知識,雖然過程並不是那麼的順利,從一開始找主題就四處碰壁,中間在操作上也發生一些錯誤,導致分析結果是錯的而重新來過,但經過老師耐心的講解,這些問題最後都解決了。也因為這次報告發現每個人都有各自擅長的地方,有的擅於美化 ppt,有的善於修飾文字,很開心能和他們一起完成這次的報告。

# 【陳晏琦】

透過這次的專題報告,讓我學習到統計相關的資料分析,從一開始找主題、蒐集相關的資料,到使用 MINITAB 進一步的數據分析,從中的每一個過程,我一邊學習新的內容,一邊實際套用在我們的主題上。而Youtube 觀看次數這個主題,對於我而言是相當生活化的,因為平時我也是看 Youtube 居多,因此在做相關分析時會更有興趣,也因此領悟到什麼因素會去影響觀看次數。雖然最後做出來的模型在 R-sq 的表現上不是非常突出,但在做報告的過程中,對於一些統計的圖表、專有名詞都更加了解,因為未來我也是要朝統計這方面繼續鑽研,因此這樣的學習經驗是我覺得收穫最多的地方。

# 【顏均翰】

第一次作統計相關的實驗報告,而在這報告過程中,發現原來要做出一個漂亮的迴歸,是一件不容易的事,但利用 MINITAB 軟體讓我們能夠去找出一個比較合適的迴歸,而我們也是初次學習 MINITAB,很慶幸我的組員們!真得很厲害透過合作,一起思考,完成了這一份報告,雖然過程中有些不順遂,但透過詢問老師也一步一步帶我們慢慢解危,因此在這份期末報告學得了一些基本 MINITAB 的操作並能簡單分析相關內容,並也深深感謝我的組員們,辛苦了!

# 資料來源

YouTube: https://www.youtube.com/

脸書:https://www. 脸書.com/

維基百科 - 台灣 YouTube 頻道訂閱人數排行榜:

https://zh. wikipedia. org/wiki/%E5%8F%B0%E7%81%A3YouTube%E9%A0%B B%E9%81%93%E8%A8%82%E9%96%B1%E4%BA%BA%E6%95%B8%E6%8E%92%E8% A1%8C%E6%A6%9C

新知筆記 Knowledge Notes - 《台灣前 100 名 Youtuber 訂閱排行榜,你認識幾個呢?》:

https://www.youtube.com/watch?v=brTYxkUYIT0

TKU-機率計算:

http://netstat. stat. tku. edu. tw/prob. php