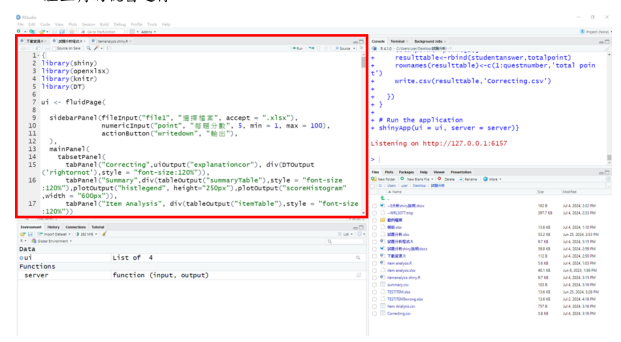
## 試題分析 shiny 說明

- 1 下載好R語言與Rstudio(或是其他編輯軟體)
- 2 如果是第一次在這台電腦上使用,請依序執行3-6點,如之前已經在此電腦上使用過,請直接跳至第7點
- 3 如是第一次在這台電腦上使用,請點開名為「下載資源」的檔案
- 4 打開檔案後會跳出四個視窗,我們只會用到左上角的視窗,以下操作皆在 左上角的視窗進行



5 在左上角的視窗用滑鼠點一下第一行後,確認第一行有如下圖的黑線閃爍

```
PT載資源R×

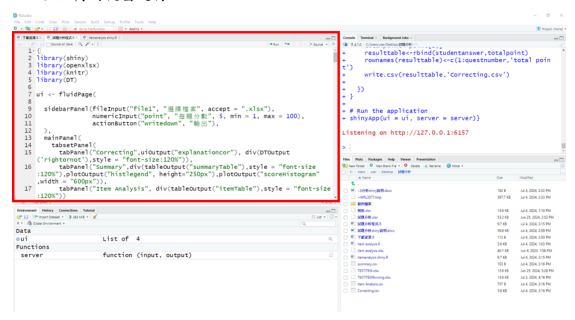
| Source on Save | Source | Source on Save | So
```

6 用鍵盤按下「control + enter」,系統會開始下載所需的資源,通常只需幾秒 鐘

7 使用 Excel 打開「模板」檔案,按照格式輸入正確答案與學生答案並儲存

	Α	В	С	D	Е	F	
1	正確答案	學生1	學生2	學生3	學生4	學生5	
2	С	С	a	a	d	С	
3	С	С	С	Ъ	С	С	
4	d	d	С	Ъ	d	d	
5	d	d	b	d	a	d	
6	a	a	a	a	a	a	
7	d	d	d	d	d	d	
8	d	d	d	Ъ	d	Ъ	
9	Ъ	Ъ	b	Ъ	Ъ	Ъ	
10	Ъ	Ъ	С	Ъ	Ъ	Ъ	
11	С	a	a	С	С	d	
12	a	a	a	С	d	a	
13	a	a	С	d	a	a	
14	С	С	b	С	Ъ	С	
15	d	d	d	d	d	d	

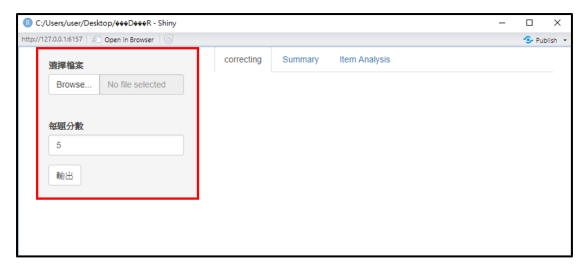
- 8 關掉 Excel 模板檔案
- 9 打開「試題分析程式」檔案
- 10 打開檔案後會跳出四個視窗,我們只會用到左上角的視窗,以下操作皆在 左上角的視窗進行



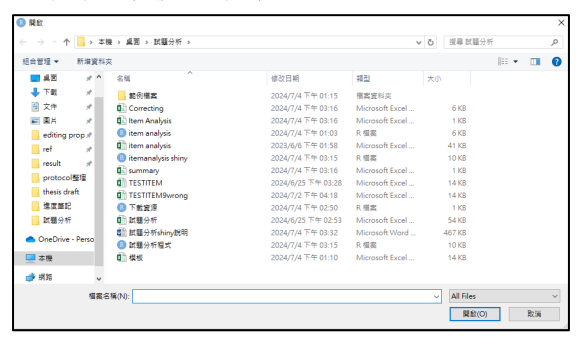
11 在左上角的視窗用滑鼠點一下第一行後,確認第一行有如下圖的黑線閃爍



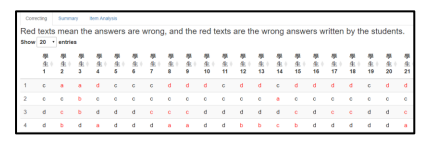
12 用鍵盤按下「control + enter」,系統會自動執行,並且會自動跳出一個視窗



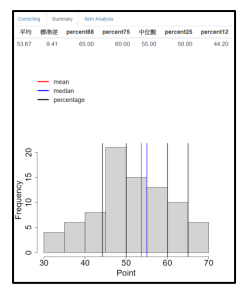
13 按下「選擇檔案」下的「Browse」鍵,並找到「模板」檔案後按開啟檔案 開啟後,程式便會自動進行分析



- 14 將考卷中的分數輸入至「每題分數」的欄位
- 15 此時右側會有三個視窗可以檢視考卷的結果,可以直接用滑鼠點擊不同視 窗進行切換。
  - 15.1 Correcting 視窗內顯示的是每個學生的每題答案以及對錯,還有依據 每題分數所計算出的總分



## 15.2 Summary 視窗內是該次考試所有學生的統計數據以及成績分布圖



15.3 Item analysis 視窗內出現的是該份考卷的試題分析,difficulty 是指該題題目學生的正確率,越高代表越多學生答對。discrimination 是指該題題目的鑑別度,計算方法為前 50%學生的正確率減去後 50%學生的正確率,越高代表該題目越能夠區分出分數高的學生和分數低的學生。Correct 是指該題的正確答案。右側的 a, b, c, d 則是學生選擇各個選項的機率,可依此來判斷題目的選項是否具有誘答力

Correcting Su		nmary	Item Analysis						
	Difficulty	Discrimination		corr	ect	а	b	С	d
1	0.48	0.23		С		0.04	0.02	0.48	0.46
2	0.92	0.17		С		0.05	0.04	0.92	0
3	0.71	0.39		d		0.02	0.02	0.24	0.71
4	0.64	0.25		d		0.13	0.14	0.08	0.64

- 16 如需要將此分析結果轉換成 Excel,可以按下左下角的輸出鍵,便會在此程式的資料夾內產生和上面三個視窗相同的 Excel,便於將分析的結果用於其他需要輸入成績的場合
- 17 如果需要切換不同的考卷,可以直接用滑鼠點擊「選擇檔案」下的「Browse」鍵並選擇不同的模板,不需要關掉程式。
- 18 如不小心關掉程式,可遵照第九點的方式重新打開程式

Note: 英文版的只吃英文模板,中文版的只吃中文模板,不能互通(模板在範例檔案(exampledata)內)