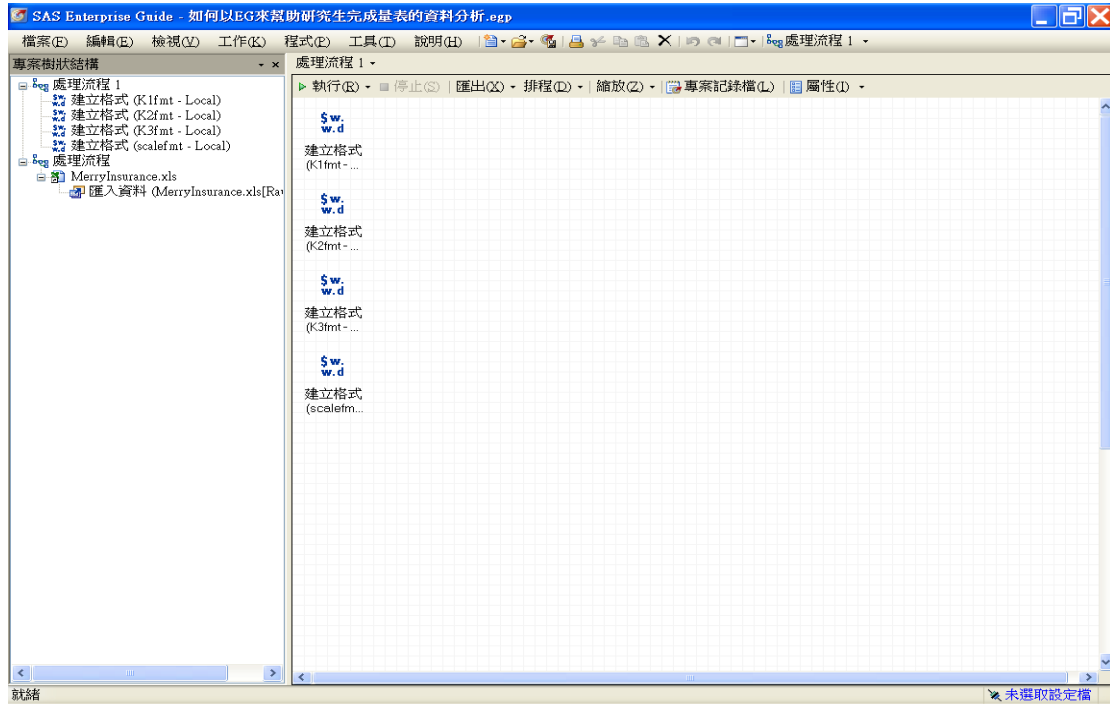
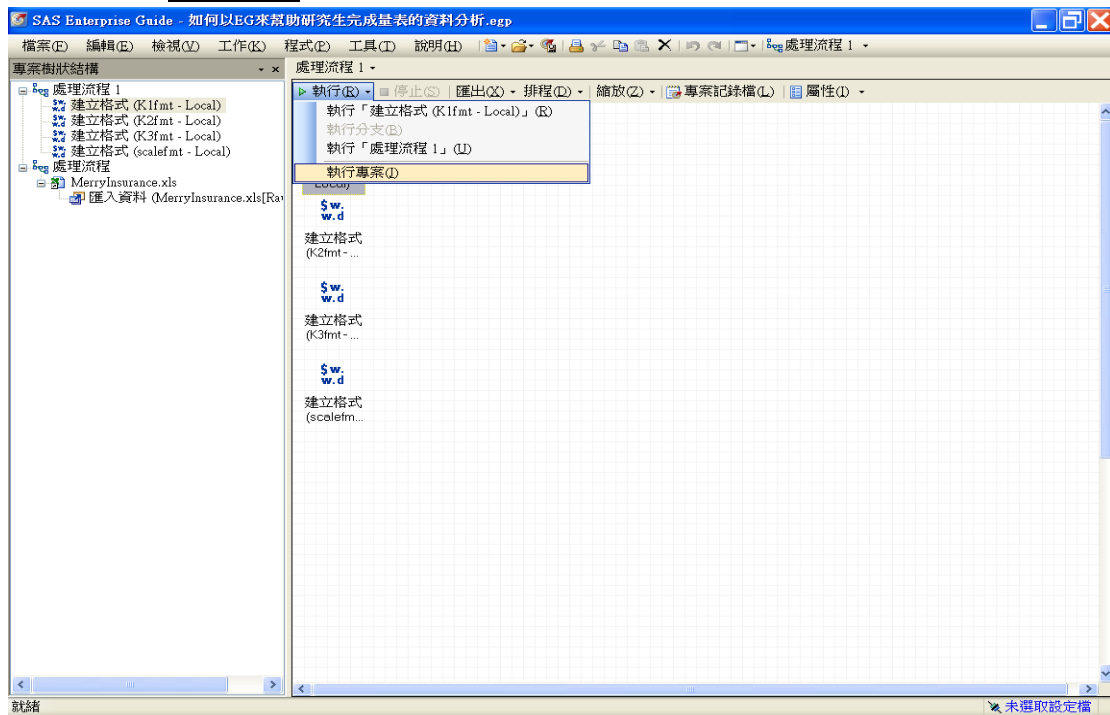


EG 操作—匯入資料的檢核

步驟一：開啟原先儲存的 EG 專案檔案「如何以 EG 來幫助研究生完成量表的資料分析」



步驟二：先點選**執行(R)**，**執行專案(J)**後，點選左方的**匯入資料**兩下後，再點選**輸出資料**來進入資料檔的視窗



SAS Enterprise Guide - 如何以EG來幫助研究生完成量表的資料分析.egp

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 工作(W) 程式(O) 工具(I) 說明(H) 匯入資料 (MerryInsurance.xls[RawData])

專案樹狀結構

- 處理流程 1
 - 建立格式 (K1fmt - Local)
 - 建立格式 (K2fmt - Local)
 - 建立格式 (K3fmt - Local)
 - 建立格式 (scalefmt - Local)
- 處理流程
 - MerryInsurance.xls
 - 匯入資料 (MerryInsurance.xls[RawData])

程式碼 | 記錄檔 | 輸出資料

修改工作(O) | 篩選和排序(L) | 查詢產生器(Q) | 資料(D) | 描述(B) | 圖形(G) | 分析(A) | 匯出(O) | 傳送至(N)

	K1	K2	K3	A1	A2	A3
1	女	35-39歲	高中(職)	3	2	4
2	女	35-39歲	專科	4	1	5
3	女	35-39歲	大學	4	2	4
4	男	35-39歲	高中(職)	4	2	3
5	女	35-39歲	高中(職)	5	4	4
6	男	35-39歲	大學	4	2	4
7	女	35-39歲	國中以下(含)	4	2	4
8	男	35-39歲	大學	4	2	4
9	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
10	女	35-39歲	專科	5	1	5
11	男	35-39歲	國中以下(含)	3	1	4
12	男	35-39歲	大學	2	3	5
13	女	35-39歲	大學	3	3	4
14	女	35-39歲	大學	2	3	3
15	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
16	女	35-39歲	高中(職)	3	3	3
17	男	35-39歲	國中以下(含)	3	3	3
18	女	35-39歲	大學	4	2	4
19	男	35-39歲	專科	4	2	4
20	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
21	男	35-39歲	大學	5	2	4
22	女	35-39歲	高中(職)	4	3	5
23	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
24	女	35-39歲	大學	4	2	4
25	女	35-39歲	大學	5	2	5
26	女	35-39歲	專科	1	5	1
27	女	35-39歲	高中(職)	3	2	4
28	男	35-39歲	大學	3	1	5
29	男	35-39歲	高中(職)	3	1	4
30	女	35-39歲	研究所	4	2	4

就緒 未選取設定檔

步驟三：點選**描述(B)**，選擇**單因子次數(O)**

SAS Enterprise Guide - 如何以EG來幫助研究生完成量表的資料分析.egp

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 工作(W) 程式(O) 工具(I) 說明(H) 匯入資料 (MerryInsurance.xls[RawData])

專案樹狀結構

- 處理流程 1
 - 建立格式 (K1fmt - Local)
 - 建立格式 (K2fmt - Local)
 - 建立格式 (K3fmt - Local)
 - 建立格式 (scalefmt - Local)
- 處理流程
 - MerryInsurance.xls
 - 匯入資料 (MerryInsurance.xls[RawData])

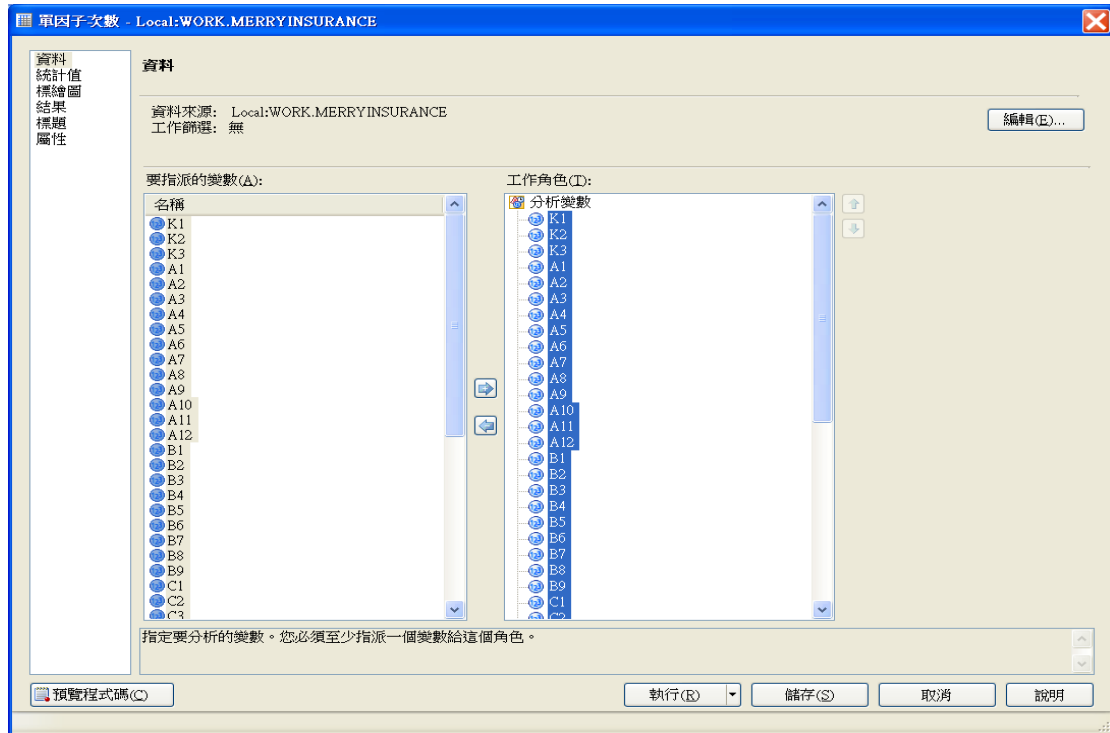
程式碼 | 記錄檔 | 輸出資料

修改工作(O) | 篩選和排序(L) | 查詢產生器(Q) | 資料(D) | **描述(B)** | 圖形(G) | 分析(A) | 匯出(O) | 傳送至(N)

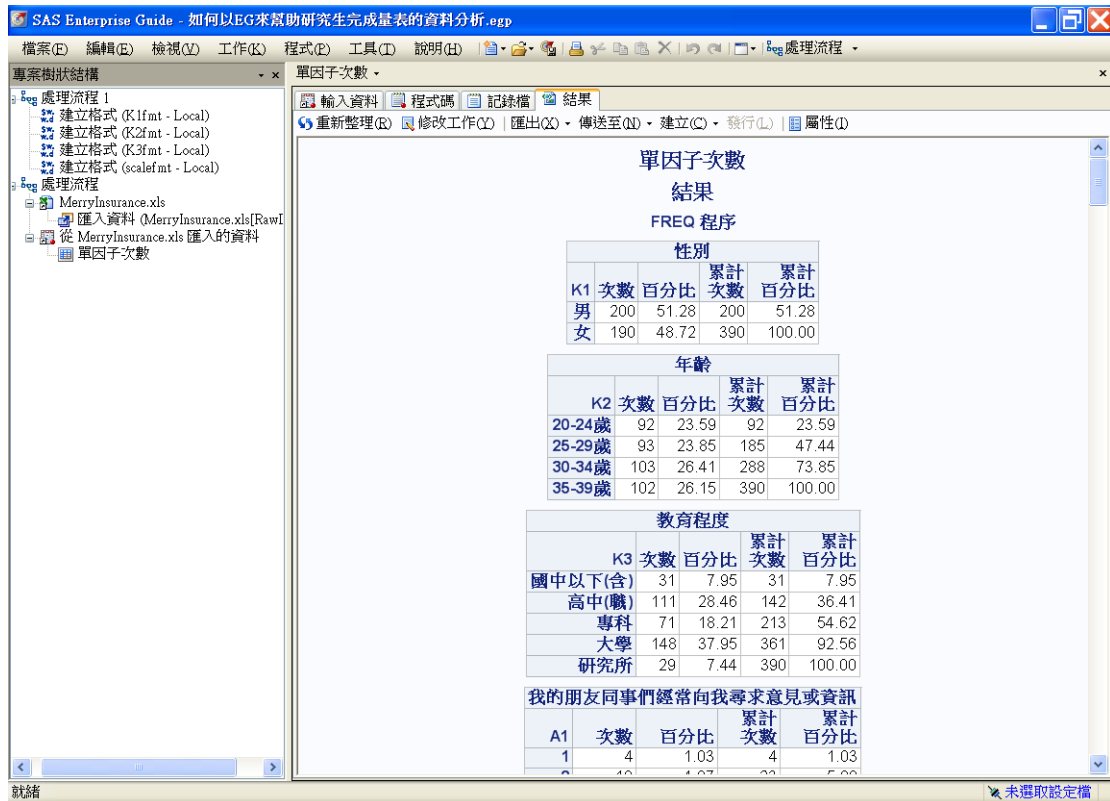
	K1	K2	K3	A1	A2	A3
1	女	35-39歲	高中(職)	3	2	4
2	女	35-39歲	專科	4	1	5
3	女	35-39歲	大學	4	2	4
4	男	35-39歲	高中(職)	4	2	3
5	女	35-39歲	高中(職)	5	4	4
6	男	35-39歲	大學	4	2	4
7	女	35-39歲	國中以下(含)	4	2	4
8	男	35-39歲	大學	4	2	4
9	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
10	女	35-39歲	專科	5	1	5
11	男	35-39歲	國中以下(含)	3	1	4
12	男	35-39歲	大學	2	3	5
13	女	35-39歲	大學	3	3	4
14	女	35-39歲	大學	2	3	3
15	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
16	女	35-39歲	高中(職)	3	3	3
17	男	35-39歲	國中以下(含)	3	3	3
18	女	35-39歲	大學	4	2	4
19	男	35-39歲	專科	4	2	4
20	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
21	男	35-39歲	大學	5	2	4
22	女	35-39歲	高中(職)	4	3	5
23	女	35-39歲	高中(職)	4	2	4
24	女	35-39歲	大學	4	2	4
25	女	35-39歲	大學	5	2	5
26	女	35-39歲	專科	1	5	1
27	女	35-39歲	高中(職)	3	2	4
28	男	35-39歲	大學	3	1	5
29	男	35-39歲	高中(職)	3	1	4
30	女	35-39歲	研究所	4	2	4

就緒 未選取設定檔

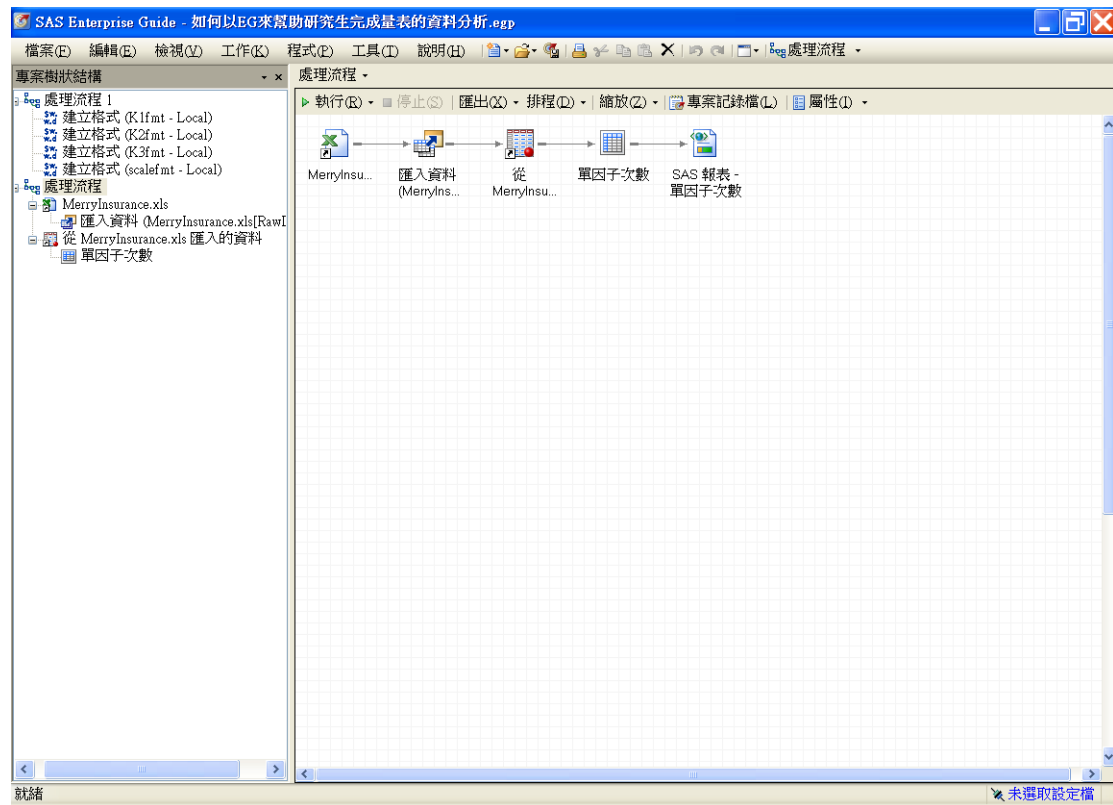
步驟四：將左方要指派的變數(A)，拖曳到右方的分析變數內，點選執行(R)



步驟五：檢查輸出結果中所有變數的值是否有異常，如無異常，表示變數的輸入編碼無誤，如有異常，則回原來 Excel 資料檔修改後，再重新執行專案。



步驟六：返回處理流程



步驟七：儲存專案