

## 均值計算

學生姓名

學生學號

實作指導：

詳細操作請參考投影片：[W05 資訊的中心與離度](#)

請從下面連結取得「汽車與卡車價格-公式用」，或是開啟Google試算表，並建立副本

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1aOE9TcE\\_FDZz9QygY8CAyblmPB4iMbV2N\\_KaEAktQns/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1aOE9TcE_FDZz9QygY8CAyblmPB4iMbV2N_KaEAktQns/edit?usp=sharing)

1. 繪製汽車價格的直方圖
2. E5插入平均數的公式與資料範圍  
 $=AVERAGE(A2:A100)$
3. E6插入中位數的公式與資料範圍  
 $=MEDIAN(A2:A100)$
4. E7插入眾數的公式與資料範圍  
 $=MODE(A2:A100)$

回答問題：

1. 請問汽車價格的眾數、中位數與平均數是？

2. 請擷取視窗畫面：必須包含 均值計算結果與公式

參考

	A	B	C	D	E	F
1	汽車價格(千美元)	卡車價格(千美元)	汽車的中心與離度		卡車的	
2	22	46	範圍起點	A2	範圍終點	
3	28	19	範圍終點	A101	範圍起點	
4	42	21				
5	24	19	平均數	28.41	平均數	
6	34	17	中位數	23.5	中位數	
7	62	26	眾數	22	眾數	
8	27	20				

3. 請複製、貼上共用的連結。連結開頭會是「<https://docs.google.com/spreadsheets/d/...>」