

內容請分段落：

Step1. MATCH 函數

點選 M1 儲存格→輸入公式「=MATCH(前三名,業務姓名,0)」，因為業務姓名並沒有遞增或遞減，所以 Match_type 輸入 0→將公式剪下

Excel 工作表顯示：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	編號	業務姓名	第一季	第二季	第三季	第四季	年度總業績		請挑選名次	1	侯芝橙		業務姓名,0)								
2	1	康欣禹	128	165	120	132	413輛														
3	2	侯媛佑	116	113	115	106	344輛														
4	3	童健欽	98	120	132	14	350輛														
5	4	侯芝橙	220	142	168	218	530輛														
6	5	郭枝衣	112	88	150	53	350輛														
7	6	宋澤恬	124	138	130	165	392輛														
8	7	連巧晶	55	70	80	57	205輛														
9	8	伊婉汶	105	120	120	116	345輛														
10	9	江瓊秀	83	80	60	73	223輛														
11	10	武健人	76	70	150	144	296輛														
12	11	巫昀量	88	65	120	34	273輛														
13	12	羅兆孟	66	70	33	83	169輛														
14	13	沈韋吾	35	52	75	38	162輛														
15	14	方捷祺	60	65	68	76	193輛														
16	15	鍾舒宇	185	175	120	105	480輛														

函數引數對話框：

函數：MATCH

Lookup_value: 前三名 = "侯芝橙"

Lookup_array: 業務姓名 = {"康欣禹";"侯媛佑";"童健欽";"侯芝橙";"郭枝衣";"宋澤恬";"連巧晶";"伊婉汶";"江瓊秀";"武健人";"巫昀量";"羅兆孟";"沈韋吾";"方捷祺";"鍾舒宇"}

Match_type: 0 = 0

計算結果 = 4

確定 取消

Step2. 定義名稱

點選「公式」中「已定義之名稱」的「名稱管理員」→「新增」→名稱輸入業務員→在參照到輸入「=OFFSET(」→第一個參數為業務姓名，按 F4 鍵鎖定\$B\$1→第二個參數貼上剛剛剪下的公式→後面的參數不會用到直接輸入三個,→最終公式為「=OFFSET(年度業績總表!\$B\$1,MATCH(前三名,業務姓名,0),,,)」

Excel 5-3-2 動態圖表-設定範圍名稱.xlsx - Excel

公式 常用 插入 常用工具 版面配置 資料 校閱 檢視 增益集 小組 告訴我您想要執行的動作...

fx 插入函數 自動加總 最近用過的函數 財務 邏輯 文字 日期及時間 查閱與參照 數學與三角函數 其他函數 函數程式庫

名稱管理員 用於公式 從選取範圍建立 已定義之名稱 追蹤前等參照 顯示公式 追蹤從屬參照 錯誤檢查 移除箭號 評估值公式 公式稽核 監視視窗 計算選項 立即重算 計算工作表 計算

M3

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	業務姓名	第一季	第二季	第三季	第四季	年度總業績		請挑選名次	1	侯芝橙											
2	康欣禹	128	165	120	132	413輛															
3	侯煥佑	116	113	115	106	344輛		您所挑選的是第 1 名，下方為 侯芝橙 的圖表													
4	童健欽	98	120	132	14	350輛															
5	侯芝橙	220	142	168	218	530輛															
6	郭枝衣	112	88	150	53	350輛															
7	宋澤恬	124	138	130	165	392輛															
8	連巧晶	55	70	80	57	205輛															
9	伊婉汶	105	120	120	116	345輛															
10	江瓊秀	83	80	60	73	223輛															
11	武健人	76	70	150	144	296輛															
12	巫昀量	88	65	120	34	273輛															
13	羅兆孟	66	70	33	83	169輛															
14	沈韋吾	35	52	75	38	162輛															
15	方婕禎	60	65	68	76	193輛															
16	鍾舒宇	185	175	120	105	480輛															
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					

年度業績總表

輸入 SCROLL LOCK

80%

Step3. 完成公式

點選 M1 儲存格→輸入公式「=OFFSET(」→參數一點選 C1 儲存格按 F4 鍵鎖定成\$C\$1→參數二貼上剛剛剪下的公式→參數三並不用往右移動，所以不輸入→參數四也不用抓取其他列數，所以輸入→參數五要抓的是往右四格，所以輸入 4→最終公式為「=OFFSET(\$C\$1,MATCH(前三名,業務姓名,0),,4)」→將公式剪下→點選「公式」中「已定義之名稱」的「名稱管理員」→「新增」→名稱輸入業績→在參照到貼上剛剛的公式

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of student performance data. The formula bar for cell M1 displays the formula: `=OFFSET(C1,MATCH(前三名,業務姓名,0),,4)`. The Function Arguments dialog box for the OFFSET function is open, showing the following settings:

- Reference: `C1` (labeled as "第一季")
- Rows: `MATCH(前三名,業務姓名,0)` (labeled as 4)
- Cols: (empty)
- Height: (empty)
- Width: `4` (labeled as 4)

The dialog box also includes a description of the OFFSET function and buttons for "確定" (OK) and "取消" (Cancel).

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	業務姓名	第一季	第二季	第三季	第四季	年度總業績		請挑選名次	1	侯芝橙		姓名,0),,4)									
2	康欣禹	128	165	120	132	413輛															
3	侯煥佑	116	113	115	106	344輛		您所挑選的是第 1 名，下方為 侯芝橙 的圖表													
4	童健欽	98	120	132	14	350輛															
5	侯芝橙	220	142	168	218	530輛															
6	郭枝衣	112	88	150	53	350輛															
7	宋澤恬	124	138	130	165	392輛															
8	連巧晶	55	70	80	57	205輛															
9	伊婉汶	105	120	120	116	345輛															
10	江瓊秀	83	80	60	73	223輛															
11	武健人	76	70	150	144	296輛															
12	巫昀量	88	65	120	34	273輛															
13	羅兆孟	66	70	33	83	169輛															
14	沈韋吾	35	52	75	38	162輛															
15	方燿禎	60	65	68	76	193輛															
16	鍾舒宇	185	175	120	105	480輛															
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					