

內容請分段落：

Step1. MATCH 函數

點選 B3 儲存格→輸入公式「=MATCH(B2,業績表格[第一季],0)」→公式往右複製→複製公式

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data in the '業績表格' (Performance Table):

	A	B	C	D	E	F
1		第一季	第二季	第三季	第四季	總計
2	最佳業務量	100	98	108	123	334
3	銷售最佳業務量在範圍內的位置	[第一季],0				
4	銷售最佳業務員編號					
5	銷售最佳業務員					

The MATCH function dialog box shows the following arguments:

- Lookup_value: B2 (value 100)
- Lookup_array: 業績表格[第一季] (array {52;79;42;100;84;81;61;26;64;44;95;43})
- Match_type: 0 (value 0)

The calculated result is 4, indicating the position of the value 100 in the first quarter's sales data.

Step2. 其他公式

點選 B4 儲存格→輸入公式「=index(」→公式往右複製→注意往右複製時業績表格[編號]會跑掉要更改→點選 B5 儲存格→輸入公式「=VLOOKUP(B4,業績表格[[編號]:[業務員姓名]],2,0)」→往右複製

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1		第一季	第二季	第三季	第四季	總計											
2	最佳業務量	100	98	108	123	334											
3	銷售最佳業務量在範圍內的位置	4	43	1	35	45											
4	銷售最佳業務員編號	444	460														
5	銷售最佳業務員	=VLOOKUP(B4,業績表格[[編號]:[業務員姓名]],2,0)	黃芃樑														

The VLOOKUP dialog box shows the following details:

- Lookup_value: B4 = 444
- Table_array: 業績表格[[編號]:[業務員姓名]] = {996,"盧少昊";499,"游興皓";778,"鍾御...}
- Col_index_num: 2 = 2
- Range_lookup: 0 = FALSE
- Result: "鄧欣珺"

計算結果 = 鄧欣珺