

單元編碼及主題 4-4-3 VLOOKUP 函數

預估時間長度

內容請分段落：

Step1. VLOOKUP 函數單位

選擇工作表「行員」→點選 C2 儲存格→輸入公式「=VLOOKUP([@單位代號],單位表格,2,0)」

Excel 工作表顯示 VLOOKUP 函數的應用。公式欄顯示：=VLOOKUP([@單位代號],單位表格,2,0)。

編號	單位代號	單位	姓名	組別
1-107-C-29	107	單位表格,2,0)	章珍瑞	
1-102-D-30	102		王麗雁	
1-111-A-38	111		陳筱蓁	
1-343-A-02	343		曾漢偉	
1-107-C-28	107		陳建仲	
1-111-A-25	111		胡怡真	
1-203-E-07	203		黃佳惠	
1-107-C-16	107		程韻容	
1-353-A-22	353		鄭馥儀	
1-314-E-15	314		劉姍靈	
1-108-A-01	108		黃世豪	
1-306-A-12	306		陳建文	
1-312-A-32	312		陳昭君	
1-341-A-37	341		張怡文	
1-332-B-10	332		何其霖	
1-323-A-35	323		陳欣慧	

函數引數對話框顯示：

- Lookup_value: [@單位代號] = "107"
- Table_array: 單位表格 = {"101","總行人事室","102","總行信託部"}
- Col_index_num: 2 = 2
- Range_lookup: 0 = FALSE

計算結果 = 總行資訊室

Step2. VLOOKUP 函數組別

點選 E2 儲存格→先輸入公式「=MID([@編號],7,1)」→剪下公式→輸入公式「=VLOOKUP(」→貼上剛剛的公式於參數一完成→
「=VLOOKUP(MID([@編號],7,1),組別表格,2,0)」

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of employee data. The formula bar for cell E3 displays the formula: `=VLOOKUP(MID([@編號],7,1),組別表格,2,0)`. A function wizard dialog box is open, showing the parameters for the VLOOKUP function:

- Lookup_value: MID([@編號],7,1) = "D"
- Table_array: 組別表格 = {"A","一般銀行業務組";"B","外匯業務組";}
- Col_index_num: 2 = 2
- Range_lookup: 0 = FALSE

The dialog also includes a description of the function and a calculated result: 綜合業務組(信託).

編號	單位代號	單位	姓名	組別
1-107-C-29	107	總行資訊室	章珍瑞	C
1-102-D-30	102	總行信託部	王麗雁	@編號],7,1),組別表格,2,0)
1-111-A-38	111	總行營業部	陳筱蓁	A
1-343-A-02	343	北台南分行	曾漢偉	A
1-107-C-28	107	總行資訊室	陳建仲	C
1-111-A-25	111	總行營業部	胡怡真	A
1-203-E-07	203	消費金融部	黃佳惠	E
1-107-C-16	107	總行資訊室	程韻容	C
1-353-A-22	353	南高雄分行	鄭馥儀	A
1-314-E-15	314	新莊分行	劉姍靈	E
1-108-A-01	108	總行審查部	黃世豪	A
1-306-A-12	306	長春分行	陳建文	A
1-312-A-32	312	中和分行	陳昭君	A
1-341-A-37	341	台南分行	張怡文	A
1-332-B-10	332	台中分行	何其霖	B
1-323-A-35	323	中壢分行	陳欣慧	A