



ruRU IDE教學課程

9-8-3 表單元件-固定更新給值

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

K K ▶ N + ≥ × × 8 ≥	🔲 🖶 Až 🍸 🔍 🗸 🗘	• × 2						
➡ 人員主檔_教學用 😣								
上傳照片								
人員編號 生日		× 8 12 🗆 🖷	AZ 🝸 Q 🌱 🗘 🕈 🗸					
人員姓名 測試人 到職日	➡ 人員主檔_教學用 ⊗							
身份證字號 A123456789 離職日	上傳照片							
性別 ▼ 職等名稱	人員編號	生日	C ⁷					
序號 眷屬姓名 稱調	人員姓名 測試人	到職日 //	e ^z					
	身份證字號 A123456789	離職日 //	Ľ ⁷					
按下Enter之後———	★ 性別 1.男 ▼	職等名稱	▼					
		稱調	│ 春屬身份證字號 │ 扶養					
2 0/0 <								
• 固定更新給值,指的	的是某個元件被輸入後	後·連帶改變其他:	元件的内容值。					
• 例如上圖的表單,輸入身分證字號後,可以自動根據第一位數字更新性別								
欄位的值。								
• 設定方式如卜:								



💐 人員主檔_教學用 _ FM00010000800 - Google Chrome		-		\times
ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Ir	dex?prjid=67&type=1&no=FM000100000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1f	f7b82-99	0d-44	bf
+ * * 6 8 * \$??				
規格描述 2				
▲ 🔄 人員主檔_教學用_FX000100000800 🔶				
▷ 🚞 資料來源				
▲ 😋 表單元件				
▷ 🧰 (2) 人員編號 _ OB000100011280				
▷ 🗀 (1) 人員姓名 _ OB000100011281				
▶ 🗀 (4) 身份證字號 _ OB000100011282 ← 1				
▷ 🧰 (2) 性別 _ OB000100011283				
▷ 🧰 (1) 生日 _ OB000100011284				
▷ 🗀 (1) 到職日 _ OB000100011285				
▷ 🧰 (1) 離職日 _ OB000100011286				
▷ 🧰 (3) 職等名稱 _ OB000100011287				
▷ 🧰 (1) 表格 _ OB000100011288				
▷ 🧰 (2) 序號 _ OB000100011289				
▷ 🧰 (1) 眷屬姓名 _ OB000100011290				
▷ 🧰 (1) 稱調 _ OB000100011291				
▷ 🧰 (1) 眷屬生日 _ OB000100011292				
▷ 🧰 (2) 眷屬身份證字號 _ OB0001000112				
▷ 🧰 (2) 扶養 _ OB000100011294				
▶ 🗀 (1) 圖片 _ OB000100011295 👻	1. 駐留在要設定的元件上。 2. 按下上方的設定鍵。			

■ ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM00010000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1ff7b82-990d-44bf...

X

r,

重設



5

 \times

📈 人員主檔_教學用 _ FM00010000800 - Google Chrome

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM00010000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1ff7b82-990d-44bf...

+ × * 0	∎ ¥ ¢ ?	d In	• 👔 🖻 🖉						_			
規格描述			元件名稱	身份證字號			料號	OB000100011	1282 3)		
⊿ 😋 人員主檔_≸	_数 學用_FX00010	0000800	▲ 執行條件說明	身份證字號第二碼為	∋ 1					自行輸入才	有效	
▷ 🧰 資料來源	Į		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	項次 目的欄位			給值來源		_ 0			
⊿ 😋 表單元件	÷		□ 査表式更新	杏丰修性								
▷ 🚞 (2) 人	員編號 _ OB000	條件式							4		2	X
▷ 🗀 (1) 人	員姓名_OB000											_
4 😋 (5) 身	份證字號 _ OB0(資料列過濾(」	條件款迹 身份證字號第二 處理類別 ③ 無關資料庫 (碼為1 〕資料表基礎 () 檢視現	長基礎							
🗎 基	本設定	邏輯運算	左括數 運算元類別	表單元件	系統函數名	參數	關係符號	運算元類別	運算元名稱	右括數		
自檢	空限制		0 元件 🗸	身份證字號 ✔	左取 🖌	2	等於 🖌	固定值 🖌	1	0	+	
自檢	<u>空限制</u>		重組 左取(元件,身份諸	(字號,2) = 固定值,1								
<u></u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
D 111	<u> </u>	A沒有值】	網格更新	網格元件名				-]			
▷ 🧰 (2) 性	別_OB0001000	11283	□ 變數更新	項次 全域變數			給值來源					
▷ 🚞 (1) 生	⊟_OB0001000	11284	□ 自定函數更新 [
▷ 🚞 (1) 到	職日_OB00010	0011285		日定函數 给估內容	杂 新夕新 —							
▷ (1) 離	1. 駐留	留在新增	會的「更新	給值」項目	目上。							
v <u> </u>	2. 按	ト編輯鋋	ま,進人編	 								
▷ 🛄 (1) 表	3. 設定	こ 「 執行	<u>」這個更新</u>	給值的條條	牛」,女	口果是領	無條件	更新的	狀況・京	们不用	設定。	S
▷ 🚞 (2) 序	•	以本案	例來說・當	身份證字號	的第二码	馬是1時	F・ 要把	性別欄的	立變成「1	男」,	·所以	
▷ 🗀 (1) 眷		設定「	身份證字號	第二碼=1」	的條件	0						
	•	條件式	介面的操作	可參考8-72	及8-8節	說明。						
												_

 📈 人員主檔_教學用 _ FM00010000800 - Google Chrome

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM00010000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1ff7b82-990d-44bf...

NH2塔 ●20年7年 ● 二字相來類 ● 二字指本類 ● 二字法本書、OB000100011220 ● 二(1) 人具生者、OB000100011220 ● 二(1) 人具生者、OB000100011220 ● 二(1) 人具生者、OB000100011220 ■ 重量起之 ● 二(2) た刻、OB000100011220 ■ 重量起之 ● 二(1) 整理 _ OB000100011220 ■ 二(1) 题 = (1) ① (1) ① (1) ① (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ④ (1) ③ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1	+ * * 6 8 * ¢ ? 2		0					
 → 人員主權 数學用 FX000100000000 → 宣告和來那 → 宣告和來那 → 宣告和來那 → □ ② /人員總餐 _ 0600110011281 → □ ③ // 人員完全 _ 0600110011282 → □ ◎ // 人員完全 25 // ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	規格描述		元件名稱	身份證字號		料號 OB000	100011282	
 ● 重 若相來類 ● 電 表相死所 ● (2) 人員結果(20800100011281 ● (1) 人員性者(20800100011281 ● (1) 人員性者(20800100011281 ● (1) 人員性者(20800100011281 ● (1) 人員性者(20800100011281 ● (1) 美国建築社 ● (1) 美国生活工 ● (1) 美国生活 ● (1) 美国生活 ● (1) 美国生) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	◢ 😋 人員主檔_教學用_FX000100000800		う條件說明 [= ギ亜ギ □ 「	身份證字號第三碼為1				行輸入才有效
 ● ● 表 # # 元 # ● ② (2) 人員維結 _ OB0011001128 ● ③ (1) 人員姓名 ② A guista _ OB00110011282 ● 圖 並迎想到 ● 圖 推翻型 1 人員姓名 ③ 寿僧 ● 圖 的 國 的 100011283 ● ③ (1) 漫觀日 _ OB000100011283 ● ④ (1) 漫觀日 _ OB000100011284 ● ④ (1) 漫觀日 _ OB000100011285 ● ④ (1) 要認日 _ OB000100011286 ● ④ (1) 要認日 _ OB00010011286 ● ④ (1) 要認日 _ OB00010011286 ● ④ (1) 要認日 _ OB00010011286 ● ④ (1) 要要 (1) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	▷ 🧰 資料來源		1-1050.791	項次目的欄位	(3 給值來源	<u>4</u> +-	-2
 ○(2)人展維發_06000100011280 ○(1)人展姓名_06000100011281 ○(5)身份服字發_06000100011282 ○ 蓋主設定 ○ 蓋生設定 ○ 蓋生設定 ○ 蓋生設定 ○ 蓋加茲因該 ○ 運動設置 ○ 運動設置 ○ 運動設置 ○ (1) 生日_06000100011283 ○ (1) 整日_06000100011285 ○ (1) 要目 (1) 在 (1)	⊿ 😋 表單元件)	1 性別		1		•
 ● (1) 人員姓名_0800100011281 ● 金白超空 ● 金白超空 ● 金白型空 ● 金石型空 ● 金石型空 ● 金石型空 ● 金石型空 ● 金石型空 ● 金石型空 ● 金石 ● 金石	▷ 🗀 (2) 人員編號 _ OB000100011280		說明 1				+	
 ▲ (5) 身份證字號_0800100011282 ● 蓝生起定 ● 蓝立湿剂 ● 蓝边湿剂 ● G1(月 整約 - 08000100011285 ● (1) 表标 - 08000100011285 ● (1) 表示 - 08000100011285 ● (1) 景景 - 0	▷ 🚞 (1) 人員姓名 _ OB000100011281							
 ● 基本起定 ● 验控限到 ● 验拉思题3 ● 重新金值 ● 重新金值 ● 重新金值 ● 重(1) 生用_0B000100011283 ● (1) 要點目_0B000100011284 ● (1) 要點目_0B000100011285 ● (1) 要點目,0B000100011285 ● (1) 要點目,0B00010011285 ● (1) 要目,0B00010011285 ● (1) 要目生 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	⊿ 슬 (5) 身份證字號 _ OB000100011282	2	對	應資料庫 💿 無	資料表	● 檢視表		
 ● 监控思封 ● 监控思封 ● 监控思封 ● 医监监加 ● 重點监加 ● 重點 建型 ● 重點 建型 ● (1) 生日_OB000100011284 ● (1) 基础目_OB000100011285 ● (1) 基础H_OB000001000011285 ● (1) 基础H_OB0000000100000000000000000000000000000	■ 基本設定			表格				
 ● 监控照到 ● 運動設置 ● 運動設置 ● 運動設置 ● 運動設置 ● (2) 住別_08000100011283 ● (1) 主目_08000100011285 ● (1) 建職日_08000100011285 ● (1) 表情_08000100011285 ● (1) 表情_08000100011285 ● (1) 表情_08000100011285 ● (1) 素情_08000100011285 ● (1) 素情_08000100011285 ● (1) 素情_08000100011285 ● (1) 書 要性者_08000100011285 ● (1) 書 (1) 書	<u> </u>			· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	〇 引用函數			
● 聖新盆 「#果 」 (文字函数(**)) ● (1) 生日_OB000100011283 ● (1) 生日_OB000100011284 ● (1) 到職日_OB000100011285 ● (1) 翻職日_OB000100011285 ● (1) 翻職日_OB000100011285 ● (1) 表悟_OB00010001128 ● (1) 書產名_OB000100011285 ● (1) 書產名_OB000100011285 ● (1) 書產名_OB000100011285 1. 勾選「固定式更新」。 2. 按下新增鍵,新增更新欄位 3. 挑選要更新的目的欄位。 ● (1) 書產注名_OB000100011285 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) ● (1) 書產注名_OB000100011285 ● (1) 書產注名_OB000100011285	■ 檢控限制		自定引	用函數				
 ● 編盤監力【人員姓名沒有值】 ● (2) 住別_08000100011283 ● (1) 至目_08000100011284 ● (1) 到職日_08000100011285 ● (1) 艱職日_08000100011285 ● (1) 艱職日_08000100011285 ● (1) 艱職日_08000100011285 ● (1) 艱職日_08000100011285 ● (1) 艱、日,08000100011285 ● (1) 妻、愛、「日定式更新」。 2. 按下新增鍵,新增更新欄位 3. 挑選要更新的目的欄位。 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) 5. 設定完畢之後請儲存設定。 	国 <u>更新給值</u>		結果					
 ▶ (2) 性别_0800100011283 ▶ (1) 生日_08000100011284 ▶ (1) 到賦日_08000100011285 ▶ (1) 艱賦日_08000100011285 ▶ (1) 艱賦日_08000100011285 ▶ (1) 艱賦日_08000100011286 ▶ (1) 聚橋_08000100011286 ▶ (1) 聚橋_08000100011288 ▶ (1) 聚橋_08000100011288 ▶ (1) 聚橋_08000100011286 ▶ (1) 聚長_08000100011286 ▶ (1) 聚長_08000100011286	📓 <u>編輯能力</u> 【人員姓名沒有值】			文字函數([11				~
 ▶ □(1) ±目_0B000100011284 ▶ □(1) 型職日_0B000100011285 ▶ □(1) 離職日_0B000100011286 ▶ □(1) 離職日_0B000100011286 ▶ □(1) 養養_0B000100011286 ▶ □(1) 養養_0B000100011288 ▶ □(1) 養養_0B000100011288 ▶ □(1) 養養_0B000100011286 ▶ □(1) 養養 0B000100011286 ▶ □(1) 養 0B000100011286 ▶ □(1) ★ 0B000100011286<th>▷ 🧰 (2) 性別 _ OB000100011283</th><th></th><th>函數</th><th>文字函數</th><th></th><th></th><th>∼_</th><th></th>	▷ 🧰 (2) 性別 _ OB000100011283		函數	文字函數			∼ _	
 ▶ □(1) 到職日_OB000100011285 ▶ □(1) 離職日_OB000100011286 ▶ □(1) 離職日_OB000100011286 ▶ □(1) 素格_OB000100011288 ▶ □(1) 素格_OB000100011288 ▶ □(1) 養屬姓名_OB000100011289 ▶ □(1) 養屬姓名_OB00010001128 ▶ □(1) 養屬 姓名_OB00010001128 ▶ □(1) 養屬 姓名_OB00010001128 ▶ □(1) 養屬 姓名_OB00010001128 ▶ □(1) 養屬 姓名_OB00010001128 ▶ □(1) 養 極 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) ▶ □(1) 養 極 4. 目2 第 2 後 請儲存設定。 	▷ 🧰 (1) 生日 _ OB000100011284		参數名	3稱 參數型態	編輯方法	運算內容	十一 語法檢查	
 ▶ □(1) 離職日_OB000100011286 □ □(3) 職等名稱_OB0001000112 □ □(1) 表格_OB000100011288 □ □(2) 序號_OB000100011289 □ □(1) 養屬姓名_OB000100011289 □ ① 序號_OB000100011289 □ ① 接屬姓名_OB0001000112 □ ② 序號_OB0001000112 □ ① 接屬姓名_OB0001000112 □ ① 接屬姓名_OB0001000112 □ ① 接屬姓名_OB0001000112 □ ① 接 □ ② 序號 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	▷ 🧰 (1) 到職日 _ OB000100011285	2	字串	字串	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	•-	
 ▶ □(1) 聚素 08001001128 ▶ □(1) 聚素 080010011289 ▶ □(1) 素 080010011289 ▶ □(1) 素 080010011289 ▶ □(1) 素 080010011289 ▶ □(1) 素 0800100011289 ▶ □(1) ★ 0800100011	▷ 🧰 (1) 離職日 _ OB000100011286							
 ▶ □(1)表格_0B000100011288 ▶ □(2)序號_0B000100011289 ▶ □(1)登屬姓名_0B0001000112 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) 5. 設定完畢之後請儲存設定。 	▷ 🚞 (3) 職等名稱 _ OB0001000112 📘	. 勾選		正式史新」				
 ▶ □(1) 養屬姓名_0800100011289 ▶ □(1) 養屬姓名_080001000112 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) 5. 設定完畢之後請儲存設定。 	▶ 📋 (1) 表格 _ OB000100011288 2	. 按卜	·新增新	健・新増史	新欄位			
▶ □(1) ^崔 屬姓名_0800100112 4. 用運算式介面設定更新內容。(介面操作可參考7-7-3節說明。) ▼ 5. 設定完畢之後請儲存設定。	▷ 🗀 (2) 序號 _ OB000100011289 3	. 挑選	要更新	新的目的欄	位。			
	▶ 🗀 (1) 眷屬姓名 _ OB0001000112 【	. 用運	算式	介面設定更	新内容。	(介面操作可	參考7-7-3節	說明。) <mark>▼</mark>
	5	. 設定	完畢	之後請儲存	設定。			

_

 \times

💌 人員主檔_教學用 _ FM000100000800 - Google Chrome

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM00010000800&prjCodePage=950&ver=&openUUID=a1ff7b82-990d-44bf...

