

ruRU IDE教學課程

9-4-4 表單元件-流水編碼

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

人員主檔

上傳照片

人員編號: ST000010 生日: 1980/10/10

人員姓名: TEST 到職日: 2018/01/01

身份證字號: B223223223 離職日: //

性別: 2.女 職等: 04.四職等

序號	眷屬姓名	稱謂	眷屬生日	眷屬身份證字號	扶養
1	AAA	妻	//	B222333555	Y
2	BBB	子	//	C112112112	Y
3	CCC	女	//	C245678985	Y

1/3

- 在「多筆表格」元件內，常常有一個序號欄位，這種欄位可以使用預設流水編碼的功能，讓系統自動編號。
- 設定方法如下：

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
 - 教學用
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔 ← 1
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 入帳加註-入庫單
 - 入帳加註-入庫單
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商單
 - 庫存表
 - 庫存權輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表
 - 商品主檔

教學案例 > 人員主檔

2

上傳照片

人員編號		生日	
人員姓名		到職日	
身份證字號		離職日	
性別	option 1	職等	option 1

序號	眷屬姓名	稱謂	眷屬生日	眷屬身份證字號	扶養
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

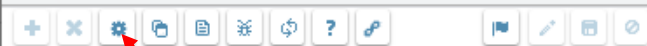
基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 按鈕群組
- 按鈕選項
- 核取方塊
- 下拉選項
- 多欄表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連結框線
- 框紐元件
- 動態面板
- 嵌入物件
- 元件容器
- 畫布

工具列元件

- 功能按鈕
- 功能選單

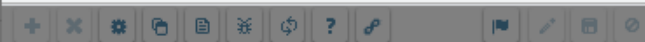
1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)
2. 開啟規格定義介面。



規格描述

- 人員主檔_FX999600000077
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (2) 人員編號 _ OB999600001226
 - (1) 人員姓名 _ OB999600001227
 - (5) 身份證字號 _ OB999600001228
 - (2) 性別 _ OB999600001261
 - (1) 生日 _ OB999600001230
 - (1) 到職日 _ OB999600001231
 - (1) 離職日 _ OB999600001232
 - (3) 職等 _ OB999600001263
 - (1) 表格 _ OB999600001265
 - (2) 序號 _ OB999600001267 ← 1
 - (1) 眷屬姓名 _ OB999600001269
 - (1) 稱謂 _ OB999600001271
 - (1) 眷屬生日 _ OB999600001273
 - (2) 眷屬身份證字號 _ OB999600001:
 - (2) 扶養 _ OB999600001277
 - (1) 圖片 _ OB999600005466

1. 駐留要設定的元件。
2. 按下上方的設定鍵。



規格描述

- 人員主檔_FX999600000077
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (2) 人員編號 _ OB999600001226
 - (1) 人員姓名 _ OB999600001227
 - (5) 身份證字號 _ OB999600001228
 - (2) 性別 _ OB999600001261
 - (1) 生日 _ OB999600001230
 - (1) 到職日 _ OB999600001231
 - (1) 離職日 _ OB999600001232
 - (3) 職等 _ OB999600001263
 - (1) 表格 _ OB999600001265
 - (2) 序號 _ OB999600001267
 - (1) 管屬姓名 _ OB999600001269
 - (1) 稱謂 _ OB999600001271
 - (1) 管屬生日 _ OB999600001273
 - (2) 管屬身份證字號 _ OB999600001275
 - (2) 扶養 _ OB999600001277
 - (1) 圖片 _ OB999600005466

元件行為選項

駐留元件 元件類型

行為選項

- 1.基本設定
- 2.顯示設定
- 3.預設給值
- 4.選項清單
- 5.開窗參照
- 6.檢控限制
- 7.更新給值
- 8.編輯能力
- 9.樹狀控制
- 10.被動更新
- 11.嵌入物件
- 12.樞紐設定

預設

儲存

重設

1. 勾選「預設給值」項目。
2. 按下「儲存」鍵。

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM999600000077&prjCodePage=950&ver=&openUUID=e53a6f72-9b6c-466...

規格描述

人員主檔_FX999600000077

資料來源

表單元件

(2) 人員編號_ OB999600001226

(1) 人員姓名_ OB999600001227

(5) 身份證字號_ OB999600001228

(2) 性別_ OB999600001261

(1) 生日_ OB999600001230

(1) 到職日_ OB999600001231

(1) 離職日_ OB999600001232

(3) 職等_ OB999600001263

(1) 表格_ OB999600001265

(2) 序號_ OB999600001267

基本設定

預設給值 ← 1

(1) 管屬姓名_ OB999600001269

(1) 稱謂_ OB999600001271

(1) 管屬生日_ OB999600001273

(2) 管屬身份證字號_ OB999600001275

元件名稱 序號 料號 OB999600001267

執行條件

給值時間點 新增前 修改前 新增存回時 修改存回時 3

資料來源

系統資訊

系統日期 系統日期時間 全唯碼

登入資訊

使用者帳號 使用者序號 使用者姓名 用戶代號 公司代號 企業代號

固定給值

固定值

複寫同欄上列內容

表單參數

複寫其它表單欄位

運算給值

編輯提示

查表給值

來源資料行

來源欄位

4 流水編碼 5

英文字母 碼 英數字 碼 數字 2 碼 格式 99 重顯流水號

執行條件

單據編碼

編碼格式 直接跳號

日期基礎 無關 系統日期 日期元件

1. 按一下新增的預設給值項目。
2. 進入編輯模式。
3. 挑選給值的時間點(可以複選，本案例只要選擇「新增前」)。
4. 選擇「流水編碼」。
5. 設定流水編碼的格式，其中，英數字代表0~9之後，會接著用英文字母編碼。

ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/...?prjid=67&type=1&no=FM99960000077&prjCodePage=950&ver=&openUUID=e53a6f72-9b6c-466...

規格描述

人員主檔_FX99960000077

資料來源

表單元件

(2) 人員編號 _ OB999600001226

(1) 人員姓名 _ OB999600001227

(5) 身份證字號 _ OB999600001228

(2) 性別 _ OB999600001261

(1) 生日 _ OB999600001230

(1) 到職日 _ OB999600001231

(1) 離職日 _ OB999600001232

(3) 職等 _ OB999600001263

(1) 表格 _ OB999600001265

(2) 序號 _ OB999600001267

基本設定

預設給值

(1) 眷屬姓名 _ OB999600001269

(1) 稱謂 _ OB999600001271

(1) 眷屬生日 _ OB999600001273

(2) 眷屬身份證字號 _ OB999600001275

元件名稱 序號 料號 OB999600001267

執行條件

給值時間點 新增前 修改前 新增存回時 修改存回時

資料來源

系統資訊

系統日期 系統日期時間 全唯碼

登入資訊

使用者帳號 使用者序號 使用者姓名 用戶代號 公司代號 企業代號

固定給值

固定值

複寫同欄上列內容

表單參數

複寫其它表單欄位

運算給值

編輯提示

查表給值

來源資料行

來源欄位

流水編碼

英文字母 碼 英數字 碼 數字 2 碼 格式 99 重顯流水號

執行條件

單據編碼

編碼格式 直接跳號

日期基礎 無關 系統日期 日期元件

編碼組合

1. 如果編碼用在多筆表格內的欄位，可以指定是否要在表格內的資料被刪除時，重新整理編號，這樣可以避免編號不連續。
2. 如果有需要，可以用條件式介面，設定流水編碼的條件，符合條件的資料才會進行編碼。(條件式介面操作可參考8-7節說明)
3. 設定完畢之後請儲存設定。