

ruRU IDE教學課程

9-3-5 表單元件-顯示資料列數

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

商品訂購單

生效 失效 商品主檔 複製一筆

訂購單號	PO17010001	訂購日期	2017/01/12	狀態	生效
廠商代號	A0001	績優測試廠商		異動帳號	
總金額	60000	確認交期	2017/02/28	異動日期	2019/04/30 15:58

項次	料號	品名	單價	訂購數量	訂購金額
1	PN17010001	品名2	10,000.000	2	20,000
2	PN17120001	品名1	40,000.000	1	40,000

- 位於「多筆表格」中的欄位，可以設定成自動顯示資料所在的列數，在這種設定下，資料表中不需要有對應的欄位，可以節省磁碟空間，也免去使用者增減資料時，序號重新排的問題。
- 如同上圖中的商品訂購單，表身的項次欄位，就是使用這個功能來達到顯示序號的效果。
- 設定方式如下：

商品訂購單表身

表格名稱 商品訂購單表身

料號 LF99960000164



欄位清單 結構展開 群組彙總 接收參數

來源 + - 圖庫 圖庫

可參考欄位 圖庫 圖庫

含稅金額
品名
單價
料號
訂購單號
訂購數量
訂購金額
項次

料號 VC999600001033
欄位名 項次
英文名稱 ITEM
資料型態 整數 (smallint) ▾
長度 4
個資解密

資料內容

 來源參照 運算公式 自訂欄位

預設空值

0

特定處理 無

A.單價
A.料號
A.訂購單號
A.訂購數量
A.訂購金額
B.品名
B.單次訂購金額限制
B.廠商代號
B.料號
B.狀態
B.異動人員
B.異動日期
B.規格
B.認證檔名
B.認證檔案

- 在表身檔區使用的檢視表中，要設定一個虛擬的空白欄位，用來對應這個項次元件。

架構

- 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
 - 人員主檔_教學用
 - 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
 - 庫存表
 - 庫存檔輸出指定
 - 庫別主檔
 - 庫別主檔_教學用
 - 料號庫存表
 - 商品主檔
 - 商品查詢
 - 商品查詢_教學用
 - 商品訂購交期維護
 - 商品訂購交期維護
 - 商品訂購單 ← 1
 - 商品訂購單_教學
 - 商品訂購資料輸出

教學案例 > 商品訂購單

1 2

生效 失效 商品主檔 複製一筆

訂購單號 訂購日期 狀態

廠商代號 異動帳號

總金額 確認交期 異動日期

項次	料號	品名	單價	訂購數量	訂購金額

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
- 多筆表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連結框線
- 框組元件
- 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

- 商品訂購單_FX999600000098
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (3) 訂購單號 _ OB999600001670
 - (2) 訂購日期 _ OB999600001698
 - (4) 廠商代號 _ OB999600001671
 - (1) 廠商名稱 _ OB999600001672
 - (3) 總金額 _ OB999600001673
 - (1) 確認交期 _ OB999600001697
 - (2) 狀態 _ OB999600001674
 - (2) 異動日期 _ OB999600001676
 - (1) 異動帳號 _ OB999600001677
 - (3) 表格 _ OB999600001678
 - (2) 項次 _ OB999600001693
 - 基本設定 ← 1
 - 顯示設定【元件:訂購數量 = 固定值】
 - (4) 料號 _ OB999600001680
 - (1) 品名 _ OB999600001682
 - (1) 單價 _ OB999600001684

如果要設定的表單元件，還沒與檢視表的欄位對應，請依照下列步驟進行對應：

1. 展開要設定的元件，點選「基本設定」項目。
2. 進入編輯模式。
3. 將元件對應到先前在檢視表中設定的空白欄位，並設定資料模版和長度。
4. 儲存設定。



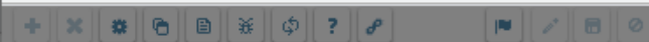
規格描述

- 商品訂購單 _ FX999600000098
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (3) 訂購單號 _ OB999600001670
 - (2) 訂購日期 _ OB999600001698
 - (4) 廠商代號 _ OB999600001671
 - (1) 廠商名稱 _ OB999600001672
 - (3) 總金額 _ OB999600001673
 - (1) 確認交期 _ OB999600001697
 - (2) 狀態 _ OB999600001674
 - (2) 異動日期 _ OB999600001676
 - (1) 異動帳號 _ OB999600001677
 - (3) 表格 _ OB999600001678
 - (2) 項次 _ OB999600001693
 - 基本設定
 - 顯示設定【元件.訂購數量 = 固定值】
 - (4) 料號 _ OB999600001680
 - (1) 品名 _ OB999600001682
 - (1) 單價 _ OB999600001684

2

1

1. 駐留在要設定的元件上。
2. 按下上方的設定鍵。



規格描述

- 商品訂購單 _ FX999600000098
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (3) 訂購單號 _ OB999600001670
 - (2) 訂購日期 _ OB999600001698
 - (4) 廠商代號 _ OB999600001671
 - (1) 廠商名稱 _ OB999600001672
 - (3) 總金額 _ OB999600001673
 - (1) 確認交期 _ OB999600001697
 - (2) 狀態 _ OB999600001674
 - (2) 異動日期 _ OB999600001676
 - (1) 異動帳號 _ OB999600001677
 - (3) 表格 _ OB999600001678
 - (2) 項次 _ OB999600001693
 - 基本設定
 - 顯示設定【元件.訂購數量 = 固定值】
 - (4) 料號 _ OB999600001680
 - (1) 品名 _ OB999600001682
 - (1) 單價 _ OB999600001684

元件行為選項

駐留元件 項次

元件類型 文字方塊(多筆表格)

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「顯示設定」項目。
2. 按下儲存鍵。

規格描述

- 商品訂購單_FX999600000098
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (3) 訂購單號 _ OB999600001670
 - (2) 訂購日期 _ OB999600001698
 - (4) 廠商代號 _ OB999600001671
 - (1) 廠商名稱 _ OB999600001672
 - (3) 總金額 _ OB999600001673
 - (1) 確認交期 _ OB999600001697
 - (2) 狀態 _ OB999600001674
 - (2) 異動日期 _ OB999600001676
 - (1) 異動帳號 _ OB999600001677
 - (3) 表格 _ OB999600001678
 - (3) 項次 _ OB999600001693
 - 基本設定
 - 顯示設定【元件:訂購數量 = 固定值】
 - 顯示設定 ← 1
 - (4) 料號 _ OB999600001680
 - (1) 品名 _ OB999600001682

1. 點選元件下方新增的顯示設定項目。
2. 進入編輯模式。
3. 選擇「填入行號」。
4. 設定完畢之後請儲存設定。