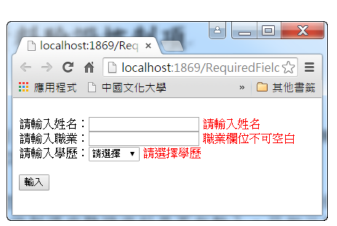
資料驗證控制項 1

資料驗證控制項

練習題

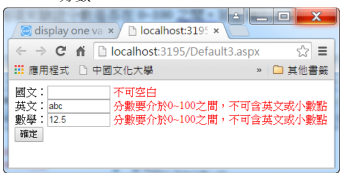
1. 設計資料登畫面,利用 RequiredFieldValidator 控制項來驗證資料是否有輸入,使用前端驗證,成功則顯示所輸入的基本資料。

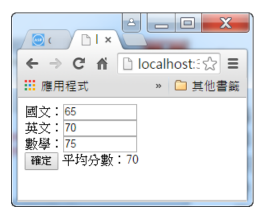




2. 利用三個 TextBox 控制項來輸入國文、英文及數學分數。加三個 RequiredFieldValidator 控制項來驗證資料是否有輸入,另加三個 RangeValidator控制項來驗證分數是否在 0~100 之間,若正確則計算其平均

分數。





3. 利用四個 TextBox 控制項來輸入城市與日期。加四個 RequiredFieldValidator 控制項來驗證資料是否有輸入,另加兩個 CompareValidator 控制項來驗證城市是否一樣與日期是否合理。若正確則顯示輸入資訊。

資料驗證控制項 2

出發城市: 城市不可空白	出發日期:	日期不可空白
到達城市:	到達日期:	日期不可空白
城市不可空白		
確定		
出發城市: TPE	出發日期:2016/9/15	
到達城市: TPE	到達日期:2016/9/14	出發日期要小於到達日期
出發城市與到達城市不可一樣		
確定		
出發城市: TPE	出發日期:2016/9/21	
到達城市:LAX		
到建城市· LAX	到達日期:2016/10/21	
到连帆巾· [AA	到達日期: 2016/10/21	
確定 確定	到窪日期: 2016/10/21	
	到達日期: 2016/10/21	

4. 利用 Regular Expression Validator 與 Custom Validator 來驗證 TextBox 1 的格式。使用 Regular Expression Validator 來設定日期格式為 yyyy/mm/dd;再用 Custom Validator 來驗證日期是否合法。若正確則顯示正確訊息。

生日: 1998-11-30 日期格式錯誤	生日: 1998/11/31 日期不存在
確定	確定

生日: 1998/11/30 確定 日期正確 資料驗證控制項 3

5. 製作下列驗証功能表單,每個欄位都要檢驗是否已輸入資料,「電子郵件」 與「電話」尚要檢查格式。錯誤訊息統一用對話視窗顯示,而各欄位旁只顯 示「*」符號。

