第九週

1.(第一題 30%) 請寫一個執行時可以列出以十為底對數表的網際 Python 程式, 然後 Push 到個人 bitbucket 空間, 而且同步指到 OpenShift 個人帳號上執行.

程式網址

2.(第二題 40%) 請在個人的 OpenShift 平台上建立一個能夠列印出與九九乘法表結果完全相同的網際程式,接著在乘法表上端加上兩個輸入表單,讓使用者輸入兩個整數,按下送出鍵後,程式會列出以此兩個整數為基底的乘法表,例如:若兩個欄位都輸入:9,則列出九九乘法表,若輸入 9,20,則列出 9×20 的乘法表.

程式網址

程式影片

3.(第三題 30%) 請在各組的雲端 dokuwiki 中,新增帳號與密碼都是由 abc001~abc399 字串所組成的 399 名用戶登入對應資料,並將製作過程與驗證流程拍成 flv 後上傳到個人的 Vimeo 資料區,並將連結放在個人第九週頁面.

程式網址

程式影片