

## 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 9x20 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](#)