Git使用

**git –version** 檢查版本

**git status** 檢查檔案目前狀態

說明: Untracked files 未追蹤檔案(檔案右邊顯示U) Tracked 已追蹤 (檔案右邊顯示A) Staged 已暫存 Committed 已提交

**Git add** **檔案名稱.副檔名** 將該檔案追蹤

1.呈上可以將檔案名稱中間用空白鍵相隔追蹤多個檔案

2.使用萬用字元\*.py可以將所有.py的檔案一次追蹤

3.**git add .** 可以將所有變更加入暫存區

**Git commit -m “說明建立原因”** 將檔案暫存

提交後內容經過修改時，檔案右邊會顯示M

**Git log** 顯示之前提交歷史，按Q可以退出檢視模式

**Git log –oneline** 快速檢視歷史

**Git diff id編號** 檢視版本差異(difference)

**Git checkout id編號 –檔名.副檔 > git status >git commit -m”說明”** 回復還原點

上面方式一樣會保留已更動ID編號；下面方式不會保留

**Git reset –hard id編號** 回復還原點(不可逆)

已加入追蹤檔按被刪除時，一樣要執行**Git add** **檔案名稱.副檔名> git status**

**新增一個.gitignore的資料夾，將不需要被追蹤檔案的檔名或副檔名(\*.png)寫在裡面>git add. >git commit -m”新增gitignore檔案”**

Github使用