git 上傳與下載

1. 說明  
   #git-scm 上網下載 github Git-2.49.0-64-bit.exe  
   # https://git-scm.com/downloads/win  
   # gitHub version Control 版本控制, 如紀錄點  
   #git 版本控制 ，儲存庫，公開，協作，開放別人共享  
   #gitHub 雲端，給git專用，多人協作位置  
   #git-lab 另外版本  
   #bit-bucket 另外版本
2. 說明

#本地端  
#修改，新增，刪除，更新，先放置暫存區，上傳到暫存區  
  
#暫存區  
#暫存區如果覺的沒有問題的話，然後在放置儲存庫  
  
#儲存庫  
#放置儲存庫就會有一個紀錄點，可以回到之前的紀錄點，存檔，管控版本  
  
三、進入 power shell  
# widows + r  
#cmd

#查看git 版本  
#git -v  
# (git version 2.49.0.windows.1)  
  
  
四、建立資料夾  
#桌面路徑  
# C:\Users\jason58.tsou\  
#mkdir 0427  
#cd 0427

五、初始化git init

#建立初始化git 資料夾  
#git init  
  
# 備註說明:  
#產生.git 隱藏檔

#.git 版本隱藏檔，不能刪除

# 11:40

七、查詢  
#查看設定值  
#git config --list  
  
#完整寫法 二個底線--  
#設定電子郵件  
#git config --global user.email jason58.tsou@gmail.com  
  
#設定名字  
#git config --global user.name jason280121

八、本地端  
#實際流程 11:59  
#查詢狀態(紅色，本地端)  
#git status  
#Untracked files 未追縱檔案，還在存本地端檔案 ，新增

九、暫存區  
#檔案加入暫存區(綠色)，單個檔案寫檔名.副檔名  
#git add jason.txt  
  
#資料夾所有紅色加入  
#git add .  
  
#儲存庫 ''空字串 -m(message)  
十、commit

# git commit -m ""  
# git commit -m 20250427  
# git commit -m "20250427 my first file"

十一、  
#查看上傳紀錄  
#git log

十二、重新開啟pycharm  
#重設專案 git init  
#重開pycharm  
  
  
十三、查看紀錄，現在  
#13:42 git回復  
# git log --oneline

十四、查看紀錄  
#看到所有,參照紀錄  
#git reflog

十五、硬回復  
#硬回復  
# git reset \*\*\* --hard

十六、軟回復  
#軟回復  
#git reset \*\*\* --soft

十七、一般回復  
#一般回復  
#git reset \*\*\*  
  
  
十八、進入gitHub網頁

#14:23 commit 完成後，準備上傳上傳 ，進入git hub

#進入專案路徑  
# https://github.com/jason280121/0427.git

十九、命令列查詢  
#檢查  
#git status

二十、  
#連線

#第一次建立資料夾，git init 初始化後，第一次上傳至github網路需設定

連線位置  
# git remote add origin https://github.com/jason280121/0427.git

二十一、查詢遠端 連結別名origin  
#查詢  
#git remote

二十二、上傳檔案  
#把專案推上去 , origin連線, master(分支)  
# git push origin master

#15:08  
#push 上傳(上)

#pull 下載(拉)

二十三、下載檔案

#有專案時要用pull  
#git pull origin master  
  
  
二十四、完全是空的專案時使用clone  
#沒有專案時用clone(下載老師檔案)  
#git clone 下載網址

二十五、重建專案  
#新建專案，重新連線  
#git remote add origin https://github.com/jason280121/python-crawler.git

二十六、上傳  
# 上傳到github  
#git push origin master