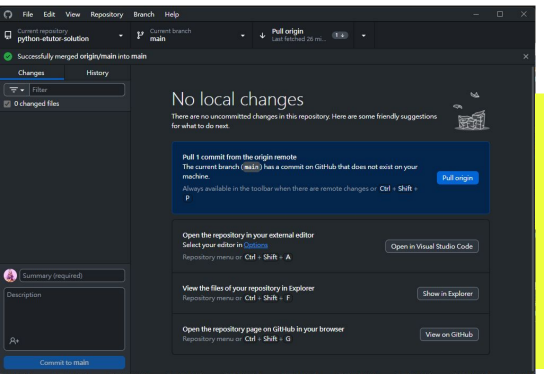
# GITHUB 儲存庫(repo)管理

在不使用git指令的情況下

Desktop Github 桌面版

### GUI簡介-桌面版--1



藍色區域)同步本機端與雲端的儲存庫:

- I. 雲端更動顯示:pulll origin
- 2. 本機端更動顯示: push origin
- 1.用VSC打開資料庫的資料夾(本地端)
- 2.打開資料庫的資料夾(本地端)
- 3.打開資料庫的網頁(雲端)

summary:commit的摘要(如:創建新檔案、修改代碼) Description可以不用寫

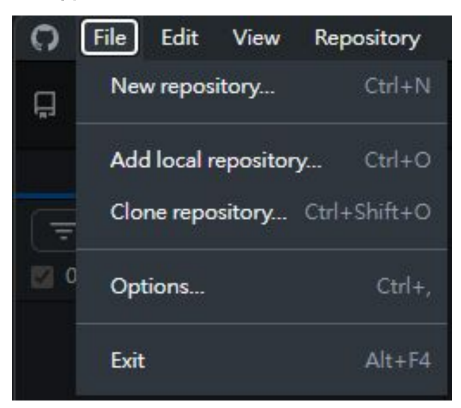
#### GUI簡介-桌面版--2

在本機端做出更動後,上一頁黃底區塊會改為檢視檔案更動,如果要打開儲存庫資料夾等操作,可以從Repository選單中選擇操作



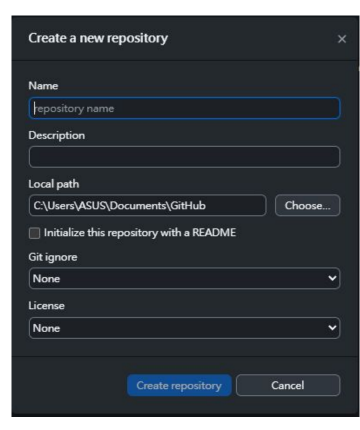
新增儲存庫

### 新增儲存庫--桌面版



創建新儲存庫 加入現有的本機端儲存庫 加入現有的雲端儲存庫

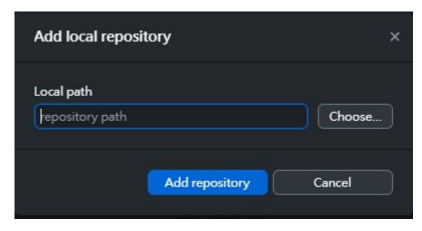
#### 加入現有的本機端儲存庫--桌面版



選擇開發的語言

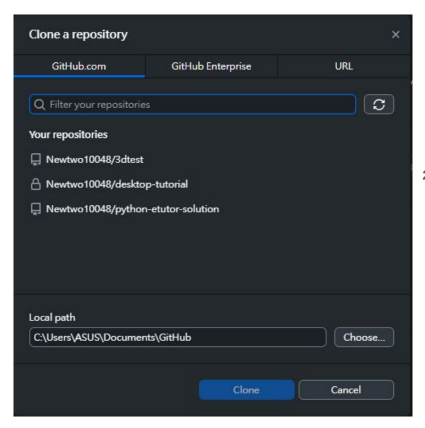
授權條款(開源建議用MIT

## 創建儲存庫--桌面版--1



輸入路徑

### 加入現有的雲端儲存庫--桌面版--1



從這裡選擇雲端的儲存庫

## 管理儲存庫(repository)的三種方式

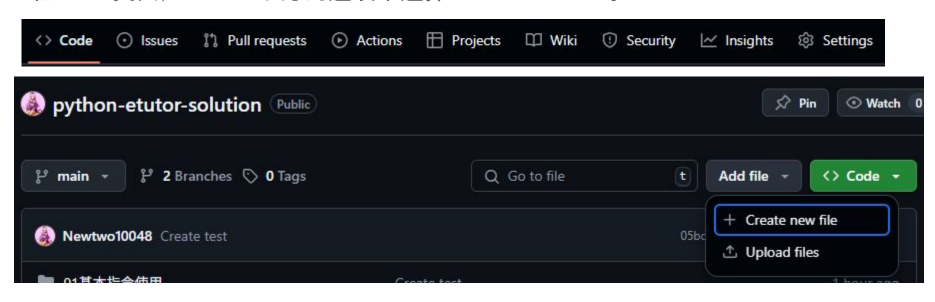
動作	目的	結果	使用者能否下 載
commit	任何程式更動	留下歷史紀錄	用clone
commit + tag	對特定commit 標記	程式碼有標記, 但無說明	用git
commit + tag + release	正式出版特定 commit	可對外展示、附 說明、可下載	可以直接下載

# 補充:網頁版操作

不建議都在網頁上操作,因為單次操作都會產生一次commit(也就是一次歷史紀錄,未來管理紀錄可能會比較麻煩)

#### 新增檔案與資料夾-網頁版--1

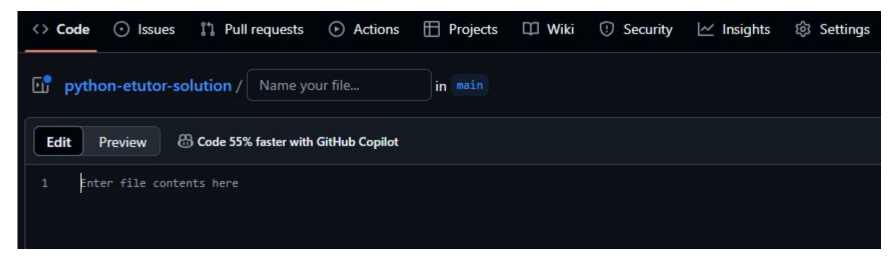
在Code頁面, Add file下方的選項中選擇Create new file。



#### 新增檔案與資料夾-網頁版--2

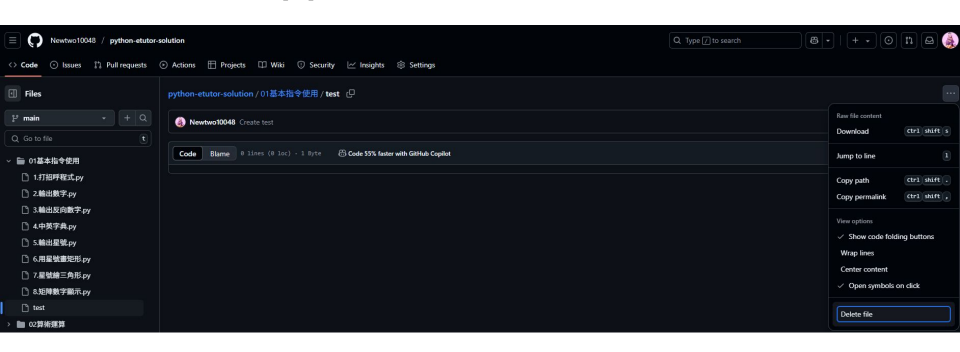
在[Name your file...]一欄可以:

- 1. 輸入 檔案名稱
- 2. 輸入 你的資料夾名稱/檔案名稱:
  - a. 已有同名資料夾:檔案會被創建在已有的資料夾
  - b. 沒有同名資料夾:會創建新的資料夾並創建檔案於內

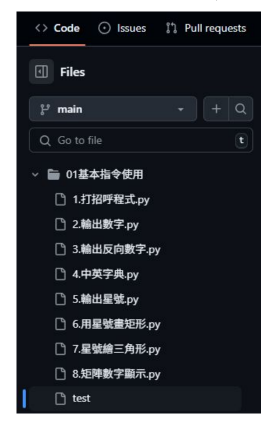


#### 刪除檔案-網頁版--1

選擇想刪除的檔案,點擊後會進入編輯頁面,在 右上角的更多選項按鈕[...]選擇Delete



### 刪除檔案-網頁版--2



左圖)被選擇的檔案會有淺藍色邊

右圖)Delete file 在最下面

