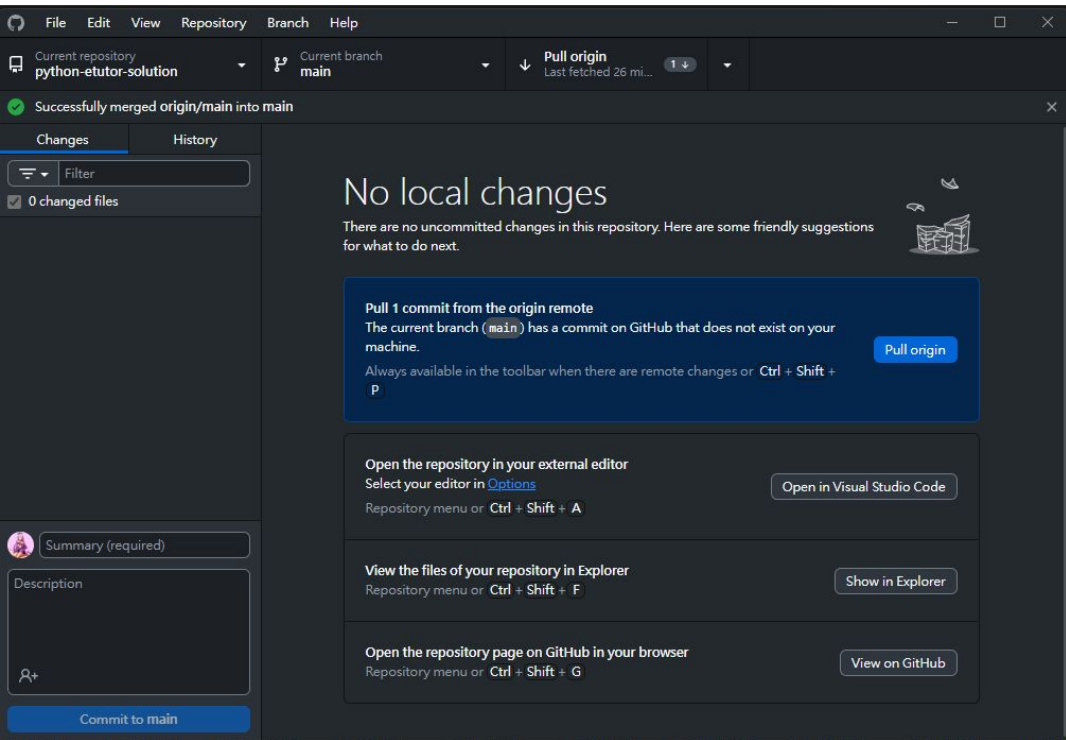


GITHUB 儲存庫(repo)管理

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:

1. 雲端更動顯示: pull 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)

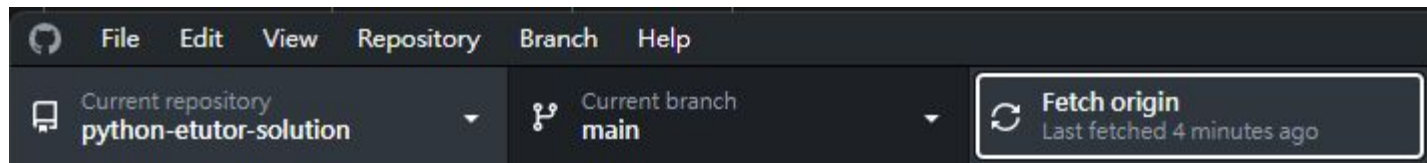
3.打開資料庫的網頁(雲端)

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



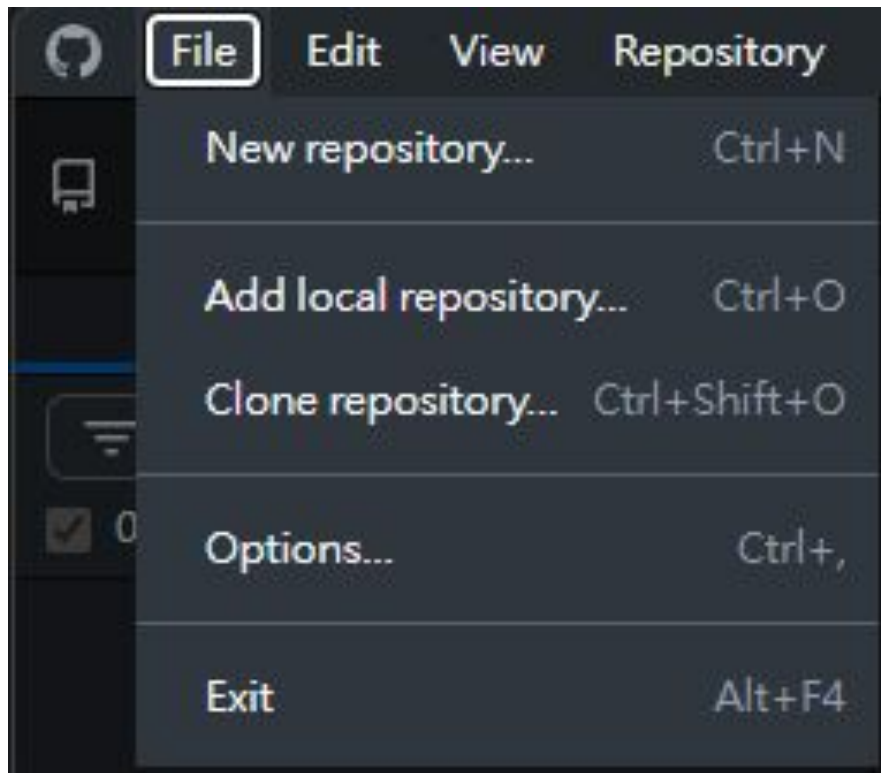
選擇本機端
的儲存庫

選擇分支

從雲端獲取最新分支(更動):
獲取後會彈出藍色區域寫Pull
origin

新增儲存庫

新增儲存庫--桌面版

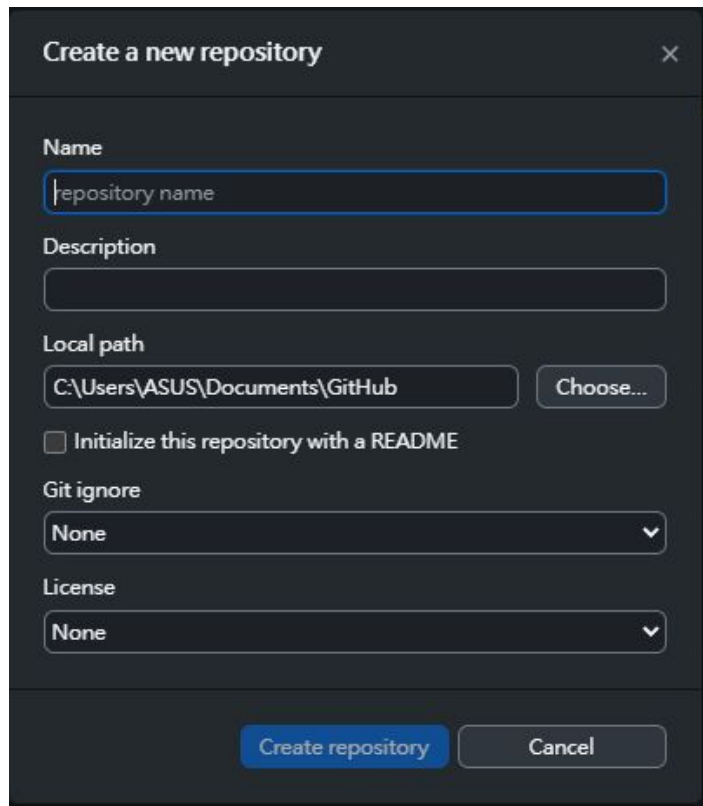


創建新儲存庫

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



The screenshot shows the 'Create a new repository' dialog box in GitHub Desktop. The dialog has a dark theme and a close button (X) in the top right corner. It contains several input fields and checkboxes:

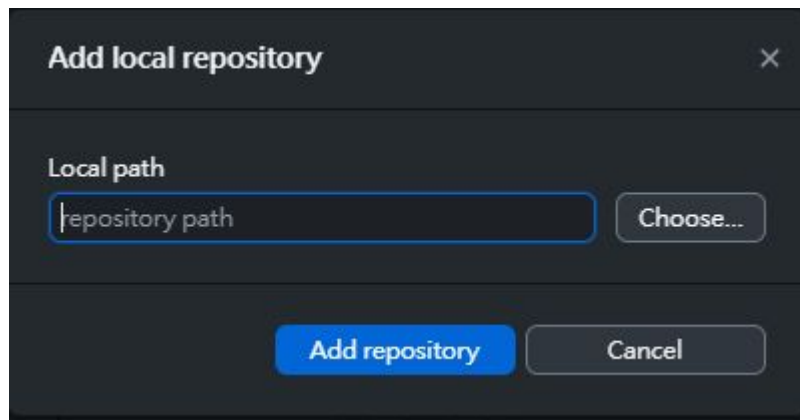
- Name:** A text input field with the placeholder text 'repository name'.
- Description:** A text input field.
- Local path:** A text input field containing 'C:\Users\ASUS\Documents\GitHub' and a 'Choose...' button to the right.
- Initialize this repository with a README:** An unchecked checkbox.
- Git ignore:** A dropdown menu with 'None' selected.
- License:** A dropdown menu with 'None' selected.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Create repository' (highlighted in blue) and 'Cancel'.

選擇開發的語言

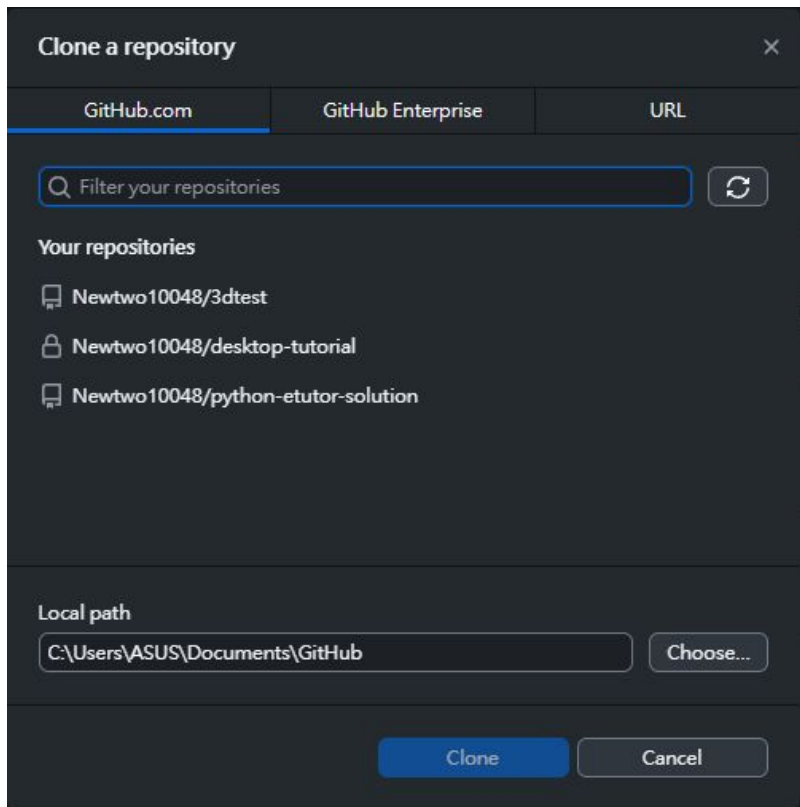
授權條款(開源建議用MIT)

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

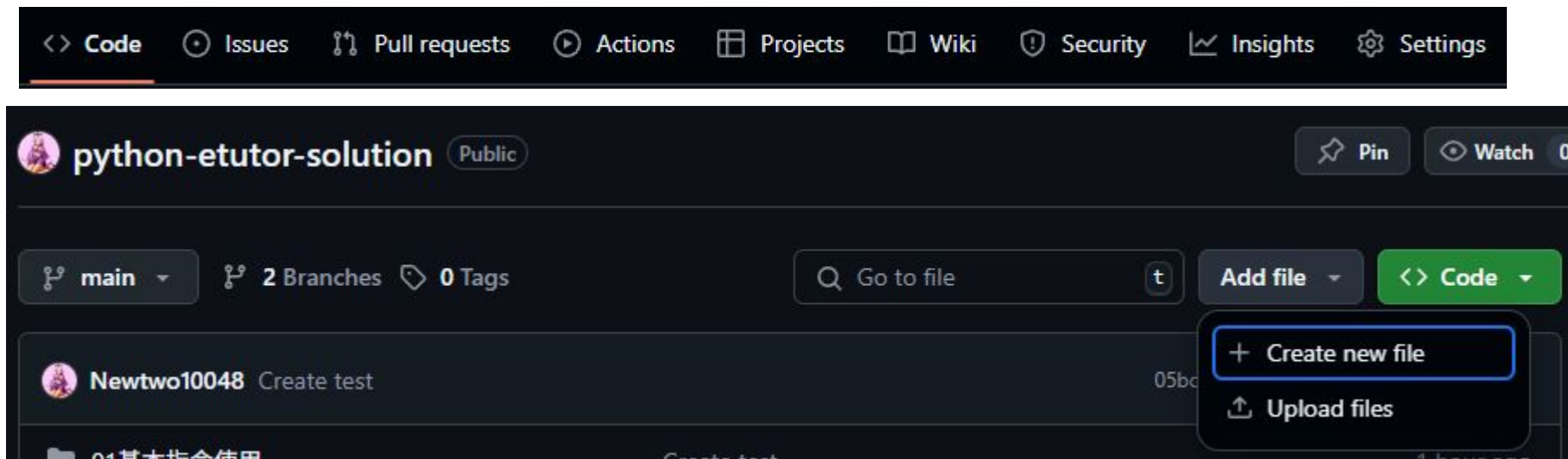
動作	目的	結果	使用者能否下載
commit	任何程式更動	留下歷史紀錄	用clone
commit + tag	對特定commit 標記	程式碼有標記, 但無說明	用git
commit + tag + release	正式出版特定 commit	可對外展示、附 說明、可下載	可以直接下載

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

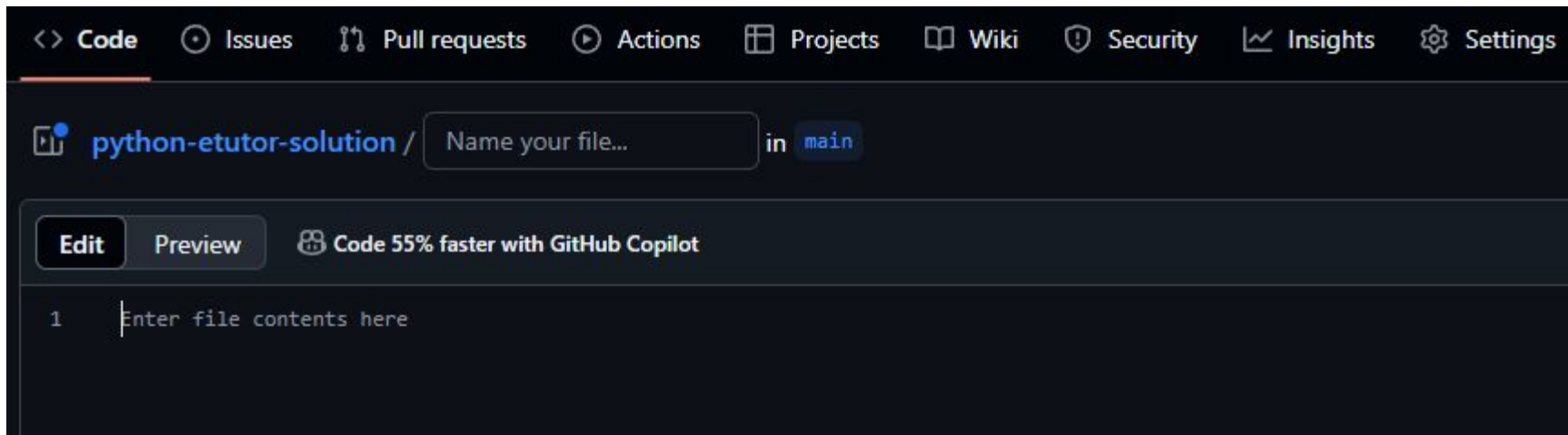
在Code頁面，Add file下方的選項中選擇Create new file。



新增檔案與資料夾—網頁版--2

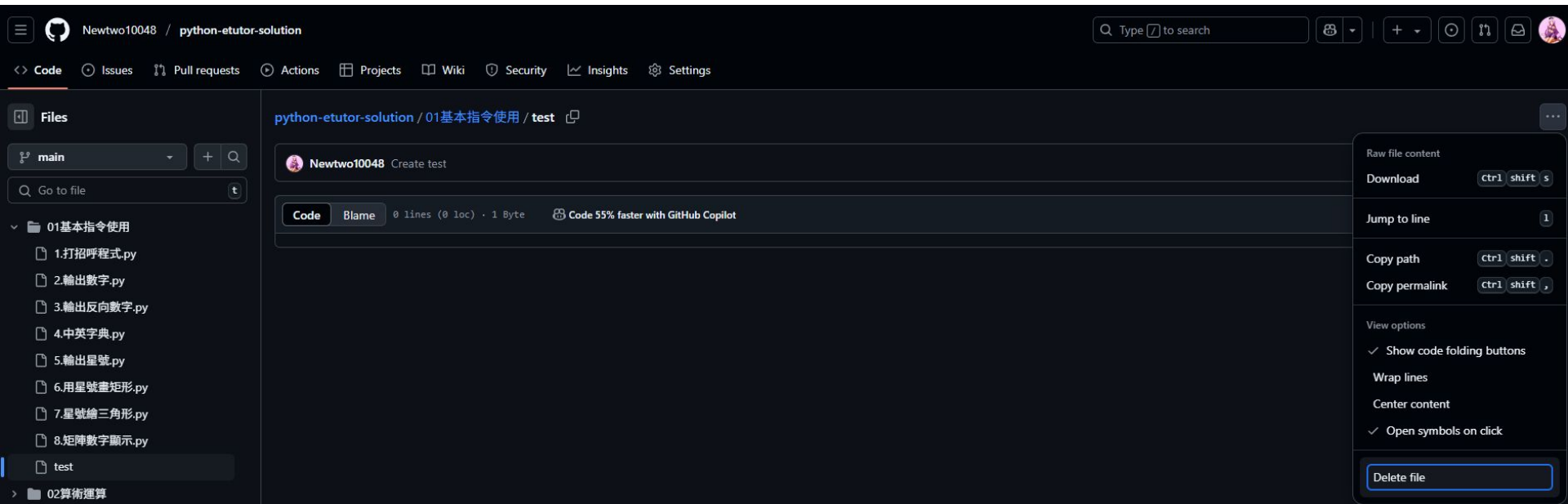
在[Name your file...]一欄可以：

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

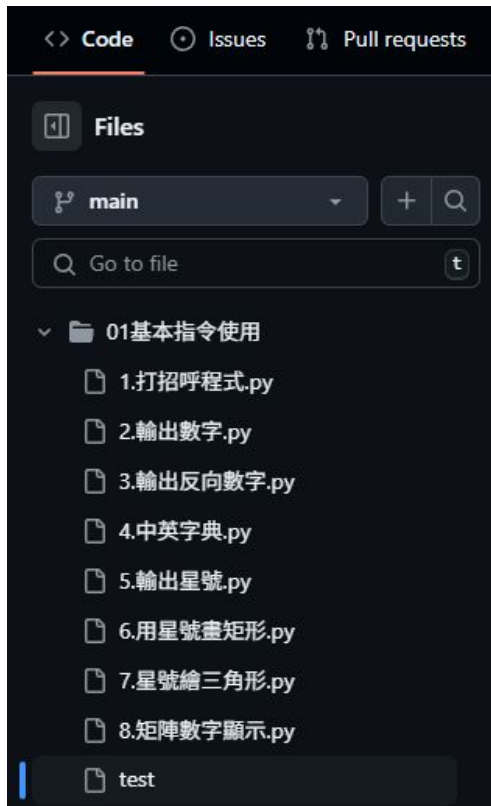


刪除檔案—網頁版--1

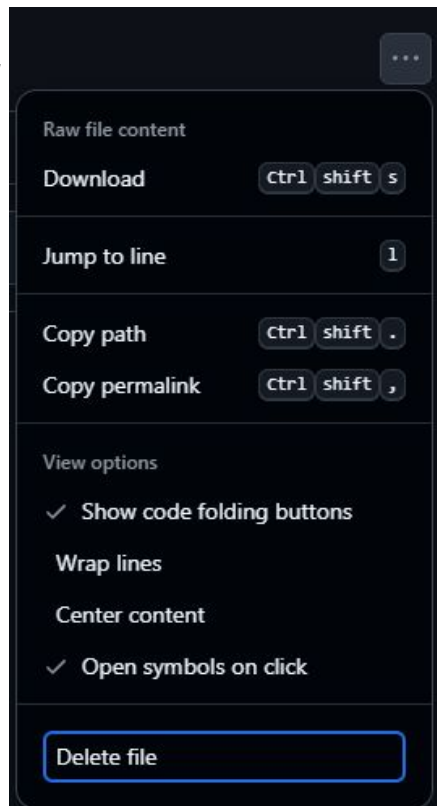
選擇想刪除的檔案，點擊後會進入編輯頁面，在
右上角的更多選項按鈕[...]選擇Delete



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