git config --global user.name "Maple Hua"

git config --global user.email meorl61@google.com

若你想檢查設定值，可使用 git config --list 命令列出所有 Git 在目前位置能找到的設定值：

gh auth status

gh auth login

gh repo create "foldername" --public --clone

-->將修改的加入暫存區 (st

git add .

--> 在本地端 commit

git commit -m "修改標題"

git remote -v

-->遠端都叫做 origin

-->建一個分支

# 這行指令只需要輸入第一次即可

git remote add origin <your url>

# 分支

git branch -M main

git push -u origin main

所以當接下來有新增檔案 或是 修改檔案時，只需要執行以下幾個步驟即可：

git add .

git commit -m "message"

git push -u origin main

git push origin master

git push --set-upstream origin master

==> git push -u origin master

之後就可以用 git push

Github cli

gh login

<https://cli.github.com/manual/index>

gh auth status

github.com

✓ Logged in to github.com as meorl61 (C:\Users\user\AppData\Roaming\GitHub CLI\hosts.yml)

✓ Git operations for github.com configured to use https protocol.

✓ Token: gho\_\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

✓ Token scopes: gist, read:org, repo, workflow

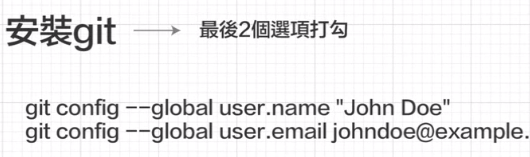
若要從github建立並於本機同時產生相同目錄, 則用以下方法 ( clone )

gh repo create html\_css\_exam --public --clone

* 查詢remote 名字 用 git remote 或 git remote -v

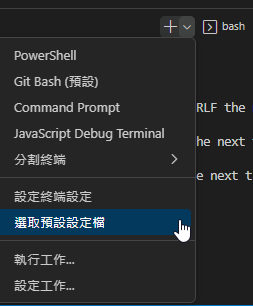
如果本機已有資料夾 (已 git init ) , 則用以下的方法

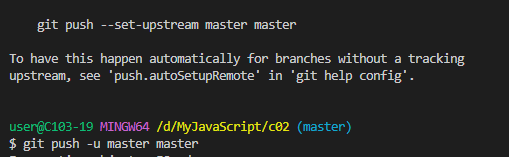
gh repo create html\_css\_exam --public --source=. --remote=master





VS 設定預設終端機





git branch -m master master01

git fetch origin

git branch -u origin/master01 master01

git remote set-head origin -a