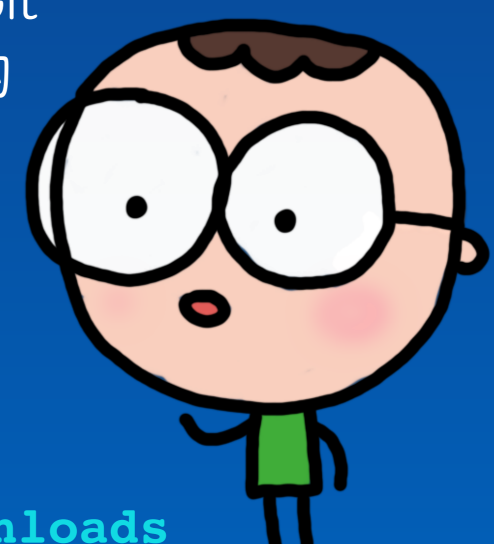


Git/GitHub介紹

我們基本上在終端機下指令,對 Windows 使用者來說,在安排好 Git 之後,就自動會有個叫 Git Bash 的 終端機應用程式!



https://git-scm.com/downloads

任務1

GitHub 當我雲端展示空間





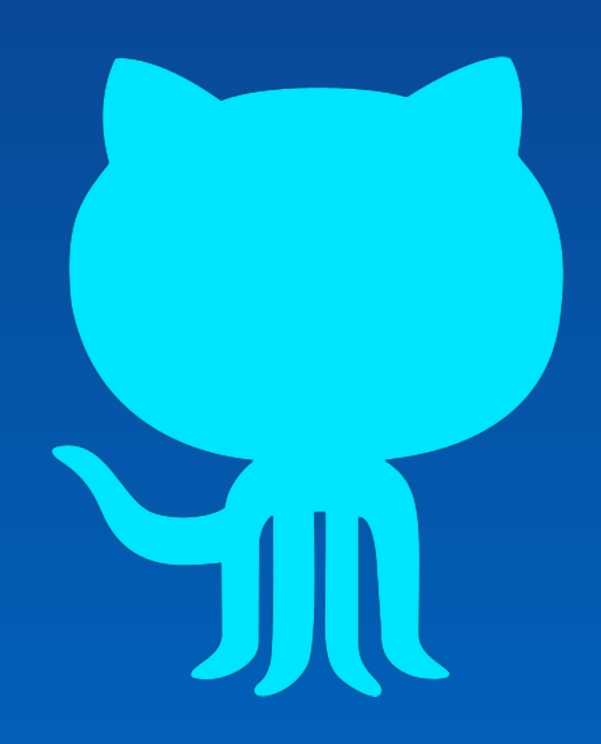
我的電腦裡有個資料夾,裡面有很多我的程式。想要放到 GitHub,之後還會不斷更新。

MyWork

GitHub

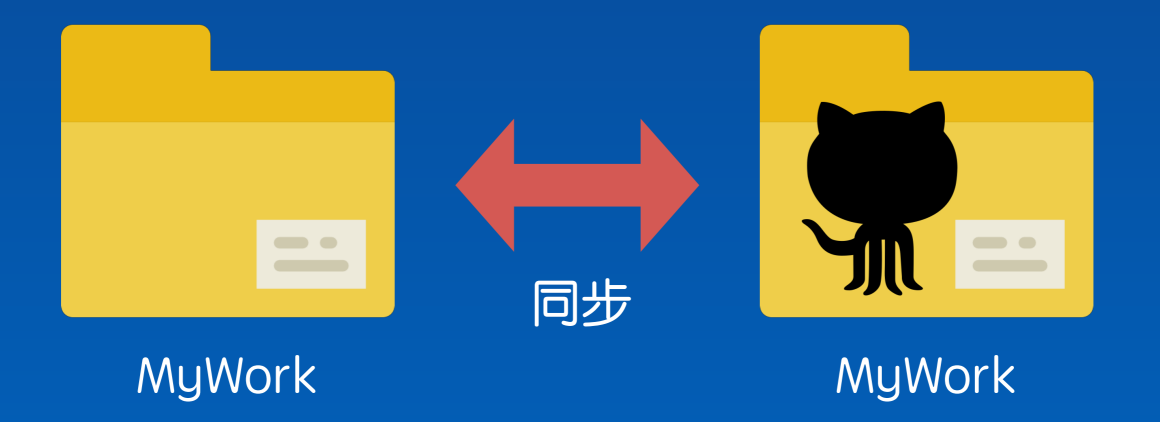
https://github.com/

申請免費帳號。



本機端

GitHub 上一個 Repo



建一個新的 Repo

在 GitHub 建一個新的 Repo, 名稱用英文, 不一定 要和原來本機端資料夾名 稱相同。



2 Git 初始設定



> git init

其實可愛的 GitHub 會教你, 在本機資料夾下做。

Git 接管三部曲



3 執行三部曲

- > git add .
- > git commit -m "這次更新的重點"

基本上我們每次有更新都做一樣的動作就好。

4 第一次送到 GitHub



- > git remote add origin https://....git
- > git push -u origin master

基本上就是告訴本機端的 Git, 相對雲端的 Repo 位置在哪裡, 這只有第一次!

5 以後在 commit 後的更新



> git push

以後都是這樣...

6 Git 端有別人更新



> git pull

有共同維護者,或是你在不同電腦上都做...

任務 2

讓人家看我 GitHub 上的 Jupyter Notebook 檔



nbviewer

打入我的 GitHub ID····

A simple way to share Jupyter Notebox

Enter the location of a Jupyter Notebook to have it rendered here:

URL | GitHub username | GitHub username/repo | Gist ID

Go!

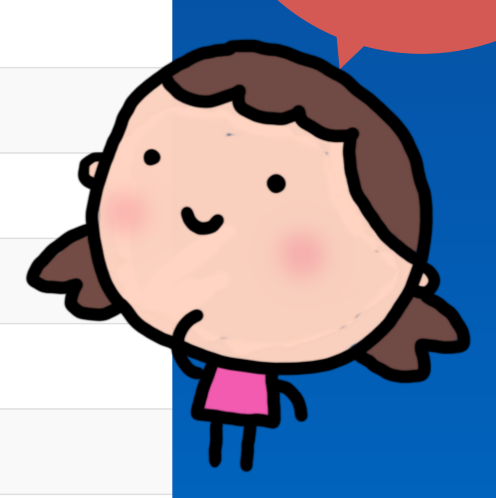
https://nbviewer.jupyter.org/



Name

- Al_Math
- Python-3-Data-Analysis-Basics
- Deep-Learning-MOOC
- nccu-jupyter-math
- Math-in-Jupyter
- Days-on-Jupyter
- Linear-Algebra-Homework

專屬 GitHub 上
Jupyter Notebook
展示區!



任務 3

我只是想維持別人 GitHub Repo 最新版

Clone —個 GitHub Repo



> git clone https://.. 我就愛改名

網址在 GitHub 的 Repo 上 Clone 的地方可以找到。

2 就 pull 更新!



> git pull

3 我不過要 copy 一個檔案...



> curl https://raw... -o 我就愛改名

使用 curl 抓單一檔案, 記得要找到 raw 版的網址!