# Git & Github 簡介

1. Git

2. Github

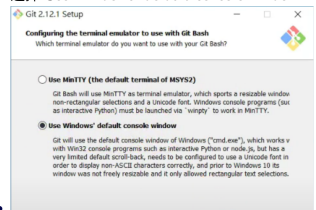
Git

## 什麼是 Git

- Git 是一種用來管理軟體版本的工具
- 目前許多開源的大型專案都保存在線上的 Git 服務
- 例如 Github

## 安裝 Git - Windows

- 到 Configuring the terminal... 時
- 選擇 Use Windows' default console window



## 安裝 Git - Windows

- 進入終端機
- 打指令 git,確認是否跑出正常的訊息

## Git 初始化

- cd 進去要做為儲存庫的資料夾
- 輸入 git init
- 初始化只需要做一次

# Git 暫存檔案

- 輸入 git add [檔案名稱 / 路徑]
- 可以將檔案都加入暫存庫

## Git 紀錄檔案

- 輸入 git commit -m [紀錄訊息]
- 可以將暫存庫裡面的檔案紀錄到 git 中

## Github

#### Github

• Github 是一個 Git 為基礎的網路服務平台

Git & Github 簡介

#### Github

- Github 是一個 Git 為基礎的網路服務平台
- 如果不想要打酷酷的指令的話,可以下載 Github Desktop

#### Github CLI

- Github CLI 是本地與雲端的橋樑
- 可以在本地直接操控雲端的檔案
- 也可以在本定直接下載雲端的檔案

# Github CLI — 指令

• gh auth login,照著它給的指令做

## Github CLI — 指令

- gh auth login,照著它給的指令做
- gh repo create, 在本地端創建 Github 的儲存庫

## Github CLI — 指令

- gh auth login,照著它給的指令做
- gh repo create, 在本地端創建 Github 的儲存庫
- gh repo clone [作者名稱]/[儲存庫名稱],下載儲存庫檔案

# Github 上傳檔案(初始設定)

- git remote add [儲存庫簡稱(自取)] [Github 上面的連結]
- git push -u [儲存庫簡稱] main

# Github 上傳檔案)

- git add .
- git commit -m "[你的 commit 訊息]"
- git push