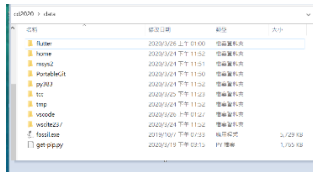
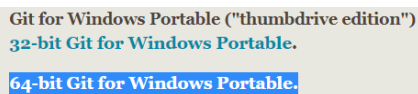


week3 Assignment 1 (可攜系統)

1. 在隨身碟裡創建 cd2020 資料夾，在 cd2020 裡創建 data 資料夾，在 data 裡分別創建
home/msys2/PortableGit/python383/tmp/wscite237



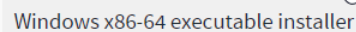
2. 到 <https://git-scm.com/download/win> 下載 64-bit Git for Windows Portable，並開啟安裝至
cd2020>data>PortableGit



3. 到 <https://www.msys2.org/> 下載 msys2-x86_64-20190524.exe，並開啟安裝至 cd2020>data>msys2

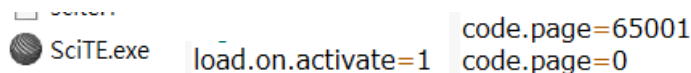


4. <https://www.python.org/downloads/release/python-382/> 下載 Windows x86-64 executable installer，開啟點選 modify，將 pip 選項取消 py launcher 打勾並開始安裝，因為安裝路徑無法更改所以要到內定安裝路徑將下載的東西貼到 python383



5. 到 <https://www.scintilla.org/SciTEDownload.html>

下載 full 64-bit download，下載完後解壓縮到
wscite237。到解壓縮完的資料夾找到 SciTE.exe 檔並
開啟，利用它開啟 start.bat 檔，將所有 py373 更改為
py383。然後將所有 wscite415 更改成 wscite237，將
此 start.bat 檔跟 stop.bat 放到 cd2020 裡。打開
options 下的 open global options files，找到
load.on.activate=1 / code.page=65001 /
code.page=0 將前面 # 刪掉。A [full 64-bit download](#)



6. 開啟 start.bat 檔到 <https://github.com/TinyCC/tinycc>

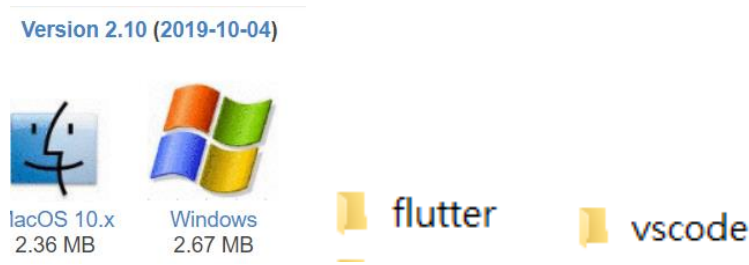
git clone 倉儲，到 <https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py>
pip.py 另存新檔到 cd2020>data，完成後開啟小黑框
輸入 python get-pip.py 指令，等待完成後再輸入 pip
install jupyterlab==2.0.1。 tcc get-pip.py

```
Y:\>python get-pip.py Y:\> pip install jupyterlab==2.0.1
```

7. 到 <https://www.fossil-scm.org/home/uv/download.html>

下載 windows Version 2.10 解壓縮檔案到
cd2020>data，接著到 <https://github.com/flutter/flutter>
git clone 此倉儲，接著到

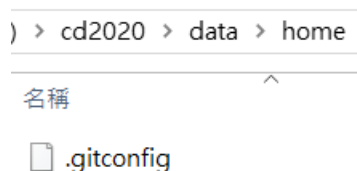
<https://github.com/microsoft/vscode> git clone 此倉儲。



8. git clone 個人 cd2020 倉儲至 cd2020>data>tmp ,
接著到 cd2020>data>tmp>cd2020>cmsimde , 利用
小黑框打上 pip install flask bs4 lxml pelican
markdown flask_cors leo

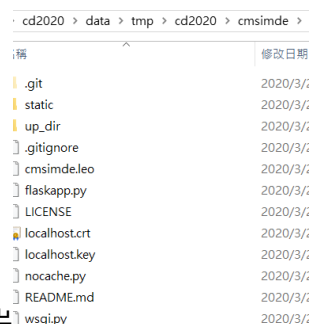
```
Y:\tmp\cd2020\cmsimde>pip install flask bs4 lxml pelican markdown flask_cors leo
```

9. 到舊 data 資料夾裡找到 home_mdecourse 資料夾 ,
複製 gitconfig 檔到新的 cd2020>data>home



10. 到 cd2020>cmsimde git clone

<https://github.com/mdecourse/cmsimde.git> , 然後開起



個人網站近端