

assignment1-可攜系統

40723234 曾信誠

step001-先在隨身碟底下創一個 CD2020 的資料夾，並在裡面創一個 data

step002-在數據下添加資料夾，分別有 PortableGit / msys2 / python777 / wscite666 / tmp / home

step003-PortableGit

1. 適用於 Windows Portable 的 <https://git-scm.com/download/win> 下載 64 位 Git
2. 安裝到 CD2020 / data / PortableGit

step004- MSYS2

1. <https://www.msys2.org/> 下載 msys2-x86_64-20190524.exe
2. 安裝檔案到 CD2020 / data / msys2

step005-python777

1. <https://www.python.org/downloads/release/python-382/> 下載 Windows x86- 64 可執行安裝程序
2. 安裝並複製檔案到 CD2020 / data / python777

step006-wscite666

1. 到 <https://www.scintilla.org/SciTEDownload.html> 下載完整的 64 位下載
2. 解壓縮檔案到 CD2020/data/wscite237 編輯器執行的 Scite.exe
3. 打開 Options 下的 Global Options File 其中的預設值 code.page=0 修改設定為 code.page=65001，將 load.on.activate=1 前面的井字號拿掉

step007 - home

1. 到 2019fall/data/home copy .gitconfig paste home

step008 - tcc

1. 到 <https://github.com/TinyCC/tinycc> 接著到命令提示字

git clone <https://github.com/TinyCC/tinycc.git> tcc

step009 - Jupyterlab

1. 命令提示字元裡 pip install jupyterlab==2.0.1 自動安裝

step010 - Fossil SCM

1. 到 <https://www.fossil-scm.org/home/doc/trunk/www/index.wiki> 下載 fossil scm
2. 解壓到 CD2020/data

step011 - Flutter

1. <https://github.com/flutter/flutter> 裡接著到命令提示字元里 git clone

<https://github.com/flutter/flutter.git> -b 穩定

step012-vscode

1. <https://github.com/microsoft/vscode> 接下來到命令提示字元里 git clone

<https://github.com/microsoft/vscode.git> vscode

step013-tmp

1. git clone 自己的倉儲

2. 安裝 pip 和 cmsimde 所需模組

step014-

1. 先到 <https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py> 下載 get-pip.py，並用程式碼自動載入

參考:

<http://mde.tw/cd2020/content/KMOL2020.html>

<https://gitter.im/mdecourse/wcm2020>

<http://mde.tw/cp2019/content/Mac%20Notebook.html>

隨身系統連結:

<https://drive.google.com/drive/folders/1s1QXRshHjpgnLKZeQhqlgytk1qDL7aG4?usp=sharing>

心得：隨身系統是一個複雜的工程，很高興有同學的幫忙，最後有完成。