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. 安裝並複制檔案到 CD2020 / data / python777

steo006-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 輯器執行的 Scite.exe

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。