

Sample Code & 作業內容

Day3-1 作業

在小量的資料上，我們用眼睛就可以看得出來程式碼是否有跑出我們理想中的結果。請嘗試想像一個你需要的資料結構 (裡面的值是隨機的)，然後用程式碼範例的方法把它變成 DataFrame

範例：

國家	人口
Taiwan	3000000
United States	50000000
Thailand	700000000

請點擊下方檢視範例參考 ipynb 檔內容，Day_003-1_HW.ipynb 檔

Day3-2 作業

1.1. 讀取 txt 檔, 請讀取 text file

https://raw.githubusercontent.com/vashineyu/slides_and_others/master/tutorial/examples/imagenet_urls_examples.txt

1.2 將所提供的 txt 轉成 pandas dataframe

2. 從所提供的 txt 中的連結讀取圖片，請讀取上面 data frame 中的前 5 張圖片

請點擊下方檢視範例參考 ipynb 檔內容，Day_003-2_HW.ipynb 檔

提交提醒：作業有兩個檔案的提交方式，以下兩種方法都可以

1.用不同檔名分別上傳到 github，然後以最後一題的網址來提交

Day_003-1_HW.ipynb

Day_003-2_HW.ipynb

2.兩個題目手動合併在同個 ipynb 裡