## 進階 Python - 0.5 驗 用 Python 簡單打造一個屬於自己的投資分析 App

Brian L. Chen

Department of Information Management National Taiwan University

IMAGE Camp, April 8, 2021

- 1 課程基本資訊
- ② 授課動機
- ③ 課程內容安排
- 4 上課形式
- ⑤ 對 TA 的要求
- 6 希望課程部能夠協助的部分

•0

- 1 課程基本資訊
- 3 課程內容安排
- 4 上課形式
- 5 對 TA 的要求
- **希望課程部能夠協助的部分**

- 名稱:進階 Python 製作自己的第一個股市分析 App<sup>1</sup>
- ▶ 內容概述:用一個簡單但實用的 App 例子教導高中生一些 Python 能夠做到的事
- 時長:希望可以達到 3 小時
- 教材:Python、屆時範例都會在 GitHub 上面<sup>2</sup>

<sup>1</sup>待訂

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>學員不用會 GitHub,但助教可能需要知道

- 1 課程基本資訊
- ② 授課動機
- 3 課程內容安排
- 4 上課形式
- 5 對 TA 的要求
- 6 希望課程部能夠協助的部分

本教學主要目標為讓同學知道 Python 可以在短時間內如何做出 一個類似 App 的工具。

以目前最為流行的股票當作媒介,讓高中生也有機會將資訊與股票市場結合,藉由簡單的分析,給自己未來投資或是家人更多 insights。

有鑒於教學時程短暫,本課僅能作為初步介紹用,如果要學習更 多相關資源到時候也會公布一份完整的學習清單。

### 有別於上一屆的地方

上一屆主要是教 function。此部分很重要沒錯,但希望可以放在基礎 Python 就好。

如果真的要教學的話,這邊也可以提供幾個方向:

#### Examples

用 11 Bottles of Beer Song: Writing and testing functions 來舉例 Function 的重要。應該可以很快就講完。

進階 Python 想讓同學感受一下自己做一個 App 的感覺,讓程式可以活生生的展現在他人眼前。

- 1 課程基本資訊
- 2 授課動機
- ③ 課程內容安排
- 4 上課形式
- 5 對 TA 的要求
- 6 希望課程部能夠協助的部分

- Python Package 介紹
- 網路爬蟲 / 抓取 Yahoo! Finance 資料
- 介紹 Python 畫圖工具
  - matplotlib
  - 其他第三方工具
- 介紹 Streamlit
- 實作

- 1 課程基本資訊
- 2 授課動機
- 3 課程內容安排
- 4 上課形式
- 5 對 TA 的要求
- (6) 希望課程部能夠協助的部分

- 主要以實作為主。過程中可能會有許多地方會是初學者比較不懂的,不過沒關係。因為課程僅有 1.5 小時,很多地方無法一次融會貫通是正常的。學員只要看得懂哪裡是需要修改的即可。
- 基本上會有類似 template 的東西提供給學員參考。
- 所以就是一些簡單的投影片 + Live coding

- 1 課程基本資訊
- 2 授課動機
- ③ 課程內容安排
- 4 上課形式
- ⑤ 對 TA 的要求
- 6 希望課程部能夠協助的部分

- 對 TA 基本沒什麼要求。只要會一點 Python,知道 pandas.DataFrame 怎麼用即可。
- TA 要求人數目前仍不確定
- 如果會使用 GitHub 更好

- 1 課程基本資訊
- 2 授課動機
- 3 課程內容安排
- 4 上課形式
- 5 對 TA 的要求
- 6 希望課程部能夠協助的部分

#### 目前要能夠確立以下幾點

- 電腦教室的 VS Code 是可以正常運行的
- 教室的電腦環境可以使用如 pip install blah-blah-blah 的指令<sup>3</sup>

<sup>3</sup>因為講者並非使用 Windows 作業系統,在上面不確定怎麼完整運行 Unix

課程基本資訊