100 道題目 > D1: 資料介紹與評估資料

D1: 資料介紹與評估資料



Sample Code & 作業内容

- 1. 你選的這組資料為何重要
- 2. 資料從何而來 (tips: 譬如提供者是誰、以什麼方式蒐集)
- 3. 蒐集而來的資料型態為何
- 4. 這組資料想解決的問題如何評估

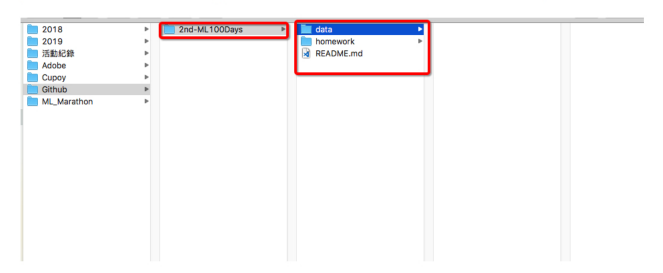
作業2:

想像你經營一個自由載客車隊,你希望能透過數據分析以提升業績,請你思考並描述你如何規劃整體的分析/解決方案:

- 1. 核心問題為何 (tips:如何定義 「提升業績 & 你的假設」)
- 2. 資料從何而來 (tips: 哪些資料可能會對你想問的問題產生影響 & 資料如何蒐集)
- 3. 蒐集而來的資料型態為何
- 4. 你要回答的問題,其如何評估 (tips: 你的假設如何驗證)

作業3:

請點選下方檢視範例依照 Day_001_example_of_metrics.ipynb 完成 Mean Squared Error 的函式 資料來結構建立規則提醒: 2nd-ML100Days > data資料來 & homework資料來 (ipynb檔) (請注意data的存放位置,建議放在*.ipynb 同一個目錄下,這樣才能在不修改code的情況下正常執行)



提交作業請上傳Day_001_HW.ipynb檔案到您的github帳號之後,再提供連結,(作業1.2申論題目可一併寫在HW檔案裡)

提醒:同步Github本機資料夾時,不需將Data一起同步(可ignore),只需要將作業檔同步即可。

Q 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github,並貼上該網網址,完成作業提交

https://github.com/ 確定提交

如何提交 🗸

到 Cupoy 問答社區提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 🗸

