

D8：EDA資料分佈



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

- 觀察有興趣的欄位的資料分佈，並嘗試找出有趣的訊息
 - 舉例來說：
 - 計算任意欄位的平均數及標準差
 - 畫出任意欄位的直方圖
- 若需要用 pandas 計算統計量或畫圖，可參考以下連結
 - [Descriptive Statistics For pandas Dataframe](#)
 - [pandas 中的繪圖函數](#)

作業請提交Day_008_HW.ipynb

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

[確定提交](#)[如何提交](#) ▾

熱門問答

[William Mok · 2019.09.10 · 1 回答](#)

[關心 bins and range 設定](#)

[請問如何適當設定 histogram 或其他圖的 bins and range ?](#)

[J JC · 2019.09.07 · 1 回答](#)

[如何簡單的顯示出所有包含nan的列?](#)

[我想把所有 NaN 的列顯示出來，但首先用了pd.isna\(df\)，他把整個資料表都改成True, False列出來了我想把條件值加入df裡面，結果全部都變成NaN...](#)

[J John Yang · 2019.09.05 · 1 回答](#)

[顯示錯誤TypeError: only size-1 arrays can be converted to Python scalars?](#)

[我是這樣撰寫作業的直條圖輸出折線圖的時候沒有問題，但直條圖的是後卻會顯示標題的錯誤sub_train = pd.DataFrame\(app_train\['AMT_INCOME_TOTAL'\]\)print\(sub_train.shape\)sub_train.head\(\)x = ...](#)

[查看更多](#)

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](#) ▾

