100 道題目 > D8: EDA資料分佈

D8: EDA資料分佈



PDF 下載

C3 全螢幕

Sample Code & 作業内容

- 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

Q 檢視節例



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 >

熱門問答

William Mok · 2019.09.10 · 1 回答

<u>關心 bins and range 設定</u>

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...

<u>J</u> John Yang ⋅ 2019.09.05 ⋅ 1 回答

<u>顯示錯誤TypeError: only size-1 arrays can be converted to Python scalars?</u>

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 =...

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 ~

