



D5：EDA資料分佈



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

今日作業：

- 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_005_HW.ipynb

檢視範例

參考資料

課後補充:

- [敘述統計與機率分佈 by 吳漢銘老師](#)
- 常見的機率分佈
 - [Standard Statistical Distributions](#) (英文)
 - [List of probability distributions](#) (英文)

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](#) ▼

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](#) ▼