

[100道題目](#) > [人](#) [D5 : EDA: 資料分佈](#) [名](#) [告](#) [服](#)

D5 : EDA: 資料分佈

[全螢幕瀏覽](#)

[主](#) [資](#) [專](#)

[頁](#) [訊](#) [區](#)

[↓ PDF 下載](#)

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](#)



• pandas 中的繪圖函數

請參考檢視範例，作業請提交Day_005_HW.ipynb

主 資 專

↓ 檢視範例

頁 訊 區

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
 1. Standard Statistical Distributions
 2. List of probability distributions

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 ▼