

100道題目 > [D2 : EDA-1/讀取資料](#) [EDA: Data summary](#) 服

主 資 D2 : EDA-1/讀取資料 EDA: Data summary 專

全螢幕瀏覽

頁 訊 區

↓ [PDF 下載](#)

Sample Code & 作業內容

Day 2 作業

- 請下載本次馬拉松建議的 [Kaggle 資料](#) 或準備好自己的資料
- 如採用 [Kaggle 資料](#)，請通過 `HomeCredit_columns_description.csv`，了解各個欄位的意義 (csv檔可從檢視範例內的data資料夾下載)



[頁](#) [人](#) [動](#) [名](#) [告](#) [服](#)

↓ [檢視範例](#)

[主](#) [資](#) [專](#)

[頁](#) [訊](#) [區](#)

參考資料

課後補充:

1. [探索式資料分析簡介 by 吳漢銘老師](#)
2. [What is Exploratory Data Analysis?](#)
3. [DataCamp: Pandas-foundations](#)

(需要註冊登入才能觀看，第一個 chapter 是免費的，建議可用來預習 pandas)

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](#) ▼

