林 登出

全螢幕瀏覽

D2: EDA-1/讀取資料 EDA: Data summary

 惠

夏 訊

品

▶ PDF 下載

Sample Code & 作業内容

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)



參考資料

品

課後補充:

頁

- 1. 探索式資料分析簡介 by 吳漢銘老師
- 2. What is Exploratory Data Analysis?

莊

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 >

