

D7: 特徴類型



 PDF 下載

[[全螢幕

Sample Code & 作業内容

請參考範例程式碼 Day_007_Feature_Types.ipynb: 房價預測

執行作業範例Day_007_HW.ipynb：鐵達尼生存預測

作業1:

試著執行作業程式，觀察三種類型的欄位分別進行(平均 mean / 最大值 Max / 相異值 nunique) 中的九次操作會有那些問題？並試著解釋那些發生Error的程式區塊的原因？

作業2:

思考一下，試著舉出今天五種類型以外的一種或多種資料類型，你舉出的新類型是否可以歸在三大類中的某些大類？所以三大類特徵中，哪一大類處理起來應該最複雜？

作業請提交Day_007_HW.ipynb

🔍 檢視範例



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

[確定提交](#)[如何提交](#) ▾

熱門問答

↓ [Jen · 2019.09.10 · 2 回答](#)

[D7:為何一樣的程式 作業範例可以執行, 但自己寫的確出現不可讀取的attribute from reset_index\(\)?](#)

[執行自己寫的就錯誤, 直接複製作業範例就可以執行](#)

林 [林致寬 · 2019.09.05 · 2 回答](#)

[看不太懂此步驟的用意](#)

[# 訓練資料需要 train_X, train_Y / 預測輸出需要 ids\(識別每個預測值\), test_X# 在此先抽離出 train_Y 與 ids, 而先將 train_X, test_X 該有的資料合併成 df, 先作特徵工程...](#)

j [jcodeboy · 2019.09.05 · 3 回答](#)

[Day7_HW : df\[object_features\].max\(\) ?](#)

[解答提到, 只有 object 的 mean\(\) 與 max\(\) 會有問題, 原因是文字無法進行平均或比較大小, 但可以發現, object 仍有部分欄位可傳回最大值, 可以知道 object 欄位超過一定長度時會當成字串, 此時會以字典順...](#)

[查看更多](#)

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](#) ▾