100 道題目 > D7:特徵類型

D7: 特徵類型



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

@

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 ~

熱門問答

<u>J</u> Jen · 2019.09.10 · 2 回答

<u>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</u> 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 ~

