100 道題目 > D24: 類別型特徵 - 基礎處理

D24: 類別型特徵 - 基礎處理



≛ PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

作業1: 觀察範例Day_024_LabelEncoder_and_OneHotEncoder,在房價預測中調整標籤編碼(Label Encoder) / 獨熱編碼 (One Hot Encoder) 方式,對於線性迴歸以及梯度提升樹兩種模型,何者影響比較大?

作業2:鐵達尼號例題中,標籤編碼/獨熱編碼又分別對預測結果有何影響?

作業請繳交: Day_024_HW.ipynb

Q 檢視節例



14-11-T

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

j jcodeboy · 2019.09.22 · 2 回答

Day 024: start=time.time() 問題請教?

請問一下, 為什麼 start=time.time() 不是放在 for 迥圈前?

王 王秉濂・2019.09.21・2 回答

cross validation 數值

對於sklearn.model_selection中的cross_val_score數值代表的差異不太清楚,想請問關於score數值的大小以及正負象徵著甚麼意義?

<u>林</u> 林冠廷・2019.09.21・4 回答

什麼模型適合label encoding什麼模型適合one hot encoding?

依先前的認知及教學,linear regression, Logistic regression, SVM等模型通常較需要使用one hot encoding,而以樹為基礎的模型通常較適合使用label encoding,想請問怎麼跟這次的作業結果不太符合...

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 ~



/