100 道題目 > D26:類別型特徵-其他進階處理

D26: 類別型特徵-其他進階處理



≛ PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

本範例中,將數值型特徵做類別型編碼

作業1:參考範例Day_026_CountEncoder_and_FeatureHash.ipynb,將鐵達尼的艙位代碼('Cabin')欄位使用特徵雜湊/標籤編碼/計數編碼三種轉換後,與其他類別型欄位一起預估生存機率。

作業2: 承上題, 三者比較效果何者最好?

作業請提交Day 026 HW.ipynb

Q 檢視節例



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

https://github.com/ 確定提交

如何提交 🗸

熱門問答

<u> 黄世安・2019.10.01・2 回答</u>

D26HW

請問為何拿掉NAME後就不能執行 在TICKET的時候沒有NAME也可以

Ma Chao Ting · 2019.09.26 · 3 回答

df.groupby問題?

想請教在D26的範例中:count_df = df.groupby(['Ticket'])['Name'].agg({'Ticket_Count':'size'}).reset_index()在計算計數編碼時 這個['Name']的作用是什麼,如果沒有要指定Ticket Count就可以把它拿掉,這樣對計算...

Ma Chao Ting · 2019.09.26 · 2 回答

嵌入式編碼?

請問能推薦嵌入式編碼的文章嗎?

杳看更多

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 ~

