100 道題目 > D16:EDA: 不同數值範圍間的特徵如何檢視/繪圖與樣式Kernel Density Estimation (KDE)

D16: EDA: 不同數值範圍間的特徵如何檢視/繪圖與樣式Kernel Density Estimation (KDE)



<u>PDF 下載</u>

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

今日作業:

- 1. 自 20 到 70 歲,切 11 個點,進行分群比較 (KDE plot)
- 2. 以年齡區間為 x, target 為 y 繪製 barplot

作業目標:

試著調整資料,並利用提供的程式繪製分布圖 請參考範例程式碼Day_016_EDA_KDEplots.ipynb,作業請提交Day_016_HW.ipynb

Q 檢視範例



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

Ma Chao Ting · 2019.09.19 · 1 回答

sns.barplot的y軸問題?

<u> 在D16中plt.figure(figsize = (8, 8))# 以年齡區間為 x, target 為 y 繪製 barplot"""Your Code Here"""px = age_data['YEARS_BINNED']py = age_data['TARGET']sns.barplot(px, py)# Plot labelingplt.xticks(rotatio...</u>

Yu Chen Lin · 2019.09.15 · 2 回答

Day16 HW?

請問一下為什麼我這邊畫出來的圖label一直出不來?我在迴圈裡面print每一個都有print出來啊?

<u>廖崇韓・2019.09.14・2 回答</u>

DAY16 作業程式提問

sns.distplot(age_data.loc[(age_data['YEARS_BINNED'] == year_group_sorted[i]) &
____(age_data['TARGET'] == 0), 'YEARS_BIRTH'], label = str(year_group_sorted[i])) 在...

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 ~

