D13: DataFrame operationData frame merge/常用的 DataFrame 操作



PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

- 1. 請將 app_train 中的 CNT_CHILDREN 依照下列規則分為四組,並將其結果在原本的 dataframe 命名為 CNT_CHILDREN_GROUP
- 0個小孩
- 有 1 2 個小孩
- 有 3 5 個小孩
- 有超過 5 個小孩
- 2. 請根據 CNT_CHILDREN_GROUP 以及 TARGET,列出各組的平均 AMT_INCOME_TOTAL,並繪製 baxplot
- 3. 請根據 CNT_CHILDREN_GROUP 以及 TARGET,對 AMT_INCOME_TOTAL 計算 **Z**轉換 後的分數

請點檢視範例查看Day_013_dataFrame_operation.ipynb,作業請提交Day_013_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>許</u> <u>許博鈞・2019.09.22・1 回答</u>

在Day13的範例中所執行出的結果和想得以及老師的結果不同?

老師您好,我在照打Day13的教學範例使用inner時,所得的結果很怪異,如下截圖,請問是哪裡出問題呢?

<u>lindroos hsu · 2019.09.18 · 3 回答</u>

最後一題,顯示NaN

#3"""Your code here"""app_train['AMT_INCOME_TOTAL_Z_BY_CHILDREN_GRP-TARGET'] = grouped_df.apply(lambda x:(x-...

wu wenjr · 2019.09.10 · 3 回答

day 13 : groupby().apply()

 $\frac{app_train['AMT_INCOME_TOTAL_Z_BY_CHILDREN_GRP-TARGET'] = grouped_df.apply(lambda_x:(x-x.mean())/x.std()) \\ \frac{app_train['AMT_INCOME_TOTAL_Z_BY_CHILDREN_GRP-...}{app_train['AMT_INCOME_TOTAL_Z_BY_CHILDREN_GRP-...}$

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 ~

