

100 道題目 > D13 : DataFrame operationData frame merge/常用的 DataFrame 操作

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 boxplot

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

🔍 檢視範例



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

確定提交

[如何提交](#) ▾

熱門問答

[許](#) [許博鈞](#) · 2019.09.22 · 1 回答

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？](#)

[l](#) [lindroos hsu](#) · 2019.09.18 · 3 回答

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-...
```

[w](#) [wu wenjr](#) · 2019.09.10 · 3 回答

day 13 : groupby().apply()

```
app_train['AMT_INCOME_TOTAL_Z_BY_CHILDREN_GRP-TARGET'] = grouped_df.apply(lambda x:(x-  
x.mean())/(x.std()))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](#) ▾

