

[< Back to Data Analyst Nanodegree](#)

# Analyze A/B Test Results

审阅

代码审阅

HISTORY

## Requires Changes

还需满足 1 个要求 变化

本次提交进步非常大! 🐣  
距离通过仅有一步之遥啦, 加油~

## 代码质量

所有代码都可以运行而不会出错。

使用文档字符串, 注释和变量名称, 让代码具有可读性。

## 统计分析

来自不同分析的所有结果都得到了正确解读。

对于所有的数值，你应该提供正确的分析结果。

## 需要修改：

第 III 部分 h. 题：

```
df3[['intercept', 'ab_page', 'CA', 'new_CA', 'new_page' ]]
```

此处 ab\_page 与 new\_page 其实是完全相同的变量，  
因此只需传入其中一个即可，否则会造成 f. 题已经指出的问题：

还可能出现添加的预测变量相互之间彼此关联，  
那就会出现多重共线性问题

最终导致这两个变量的 p 值都变成 nan 哦。

**结论不仅包括统计推理，而且包括实际推理。**

 重新提交

 下载项目

了解 [修改和重新提交项目的最佳做法](#).

[返回](#) PATH

给这次审阅打分