# 项目要求

review.udacity.com

### 分析A / B测试结果

#### 代码质量

标准	符合要求
代码的功能	所有代码单元都可以无误地运行。
使用良好的编码惯例	文档字符串,注释和变量名称使代码具有可读性。

#### 统计分析

标准	符合要求
正确解读结果	所有来自不同分析的结果都被正确解释。
所有统计结果的正确值	对于所有数值,您应该提供正确的分析结果。
结论声明	结论不仅应包括统计推理,还应包括对情况的实际推理。

## 如何让你的项目脱颖而出?

要超越,您可以尝试在转换时添加与时间相关的影响。在将此变量添加到分析中时,最好为时间的不同方面创建虚拟变量。正确编码和解释与时间相关的结果以及现有效应将有利于分析。

此外,您可以添加与模型拟合相关的解释,以及为什么特定模型比其他模型更适合。