预测宣传册需求

请完成每个部分。准备好后，将你的文件另存为 PDF 文档并从课堂上提交。

## 

## 第 1 步：理解业务和数据

*解释下需要作出的关键决策。（限 500 字以内）*

### 关键决策：

*请回答以下问题*

1. 需要作出什么样的决策？

需要作出的决策通过预测向250名客户寄送产品目录册的盈利，建议管理层是否向新增的他们寄送产品目录册。

1. 作出这些决策需要获取哪些数据？

向250名客户寄送的预计盈利、这些客户购买的概率、预测的购买总价、购买量、成本、毛利率。

## 第 2 步：分析、建模和验证

*描述下你是如何设置线性回归模型的，使用了哪些变量，原因是什么，以及模型的结果。建议提供可视化图表（限 500 字以内）。*

*重要事项：使用* ***p1-customers.xlsx 训练你的线性模型。***

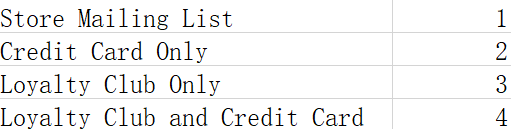
*至少回答以下问题：*

1. 你是如何在你的模型中选择[预测变量](https://classroom.udacity.com/courses/ud976/lessons/4e33b70a-72a4-47cb-959a-28632ae6aaff/concepts/631d190c-8626-4dd7-92df-f5bd96913c48)[（请参阅补充文本）](https://classroom.udacity.com/nanodegrees/nd100-cn/parts/23f15771-2196-4410-90b8-6661c3694682/modules/51c76090-9346-4506-8f01-bfae811dcc94/lessons/316c6f13-a660-456e-86a6-bbae79f8c577/concepts/631d190c-8626-4dd7-92df-f5bd96913c48)的？原因是什么？你必须解释你选择的连续预测变量与目标变量有线性关系。请参阅[这节课](https://classroom.udacity.com/nanodegrees/nd100-cn/parts/23f15771-2196-4410-90b8-6661c3694682/modules/51c76090-9346-4506-8f01-bfae811dcc94/lessons/316c6f13-a660-456e-86a6-bbae79f8c577/concepts/631d190c-8626-4dd7-92df-f5bd96913c48)来探索你的数据，并使用散点图寻找线性关系。你必须在答案中包含散点图。

我们的目的是要预测新一批客户的购买总价，将这个变量作为目标变量；已有的数据有数值型数据和非数值型数据，首先查看各个数值型数据与目标变量的线性关系，用散点图展示：

通过散点图发现只有平均购买量与平均购买总价存在线性关系，所以这是构成线性回归模型一个很好的变量。而其他的数值型数据如number year as customer、store number不存在线性关系，它们的散点图如下：

对于非数值型的数据如顾客类别和是否对生产目录有反应的散点图如下：



1. 解释为何你认为你的线性模型是很好的模型。必须使用你的回归模型产生的统计学结果证明你的推理过程。对于你所选择的每个变量，请使用你的模型产生的 p 值和 R 平方值证明每个变量为何与你的模型很好地拟合。
2. 根据提供的数据，最佳线性回归方程是什么？每个系数小数点后最多保留两位（例如 1.28）

**重要事项：回归方程应该为以下形式**

*Y = Intercept + b1 \* Variable\_1 + b2 \* Variable\_2 + b3 \* Variable\_3……*

**例如：**Y = 482.24 + 28.83 \* Loan\_Status – 159 \* Income + 49 (If Type: Credit Card) – 90 (If Type: Mortgage) + 0 (If Type: Cash)

注意，对于类型 Cash ，我们**必须**包含系数 0。

注意：如果你使用的是 Alteryx 之外的其他软件，并且决定使用 Customer Segment 作为其中一个预测变量，请将基本条件设为 Only Credit Card。

## 第 3 步：演示/可视化:

*根据你的模型结果给出建议。（限 500 字以内）*

*至少回答以下问题：*

1. 你的建议是什么？公司应该向这 250 个客户发送宣传册吗？
2. 你是如何得出你的建议的？（请解释你的推理流程，以便审核人员能够根据你的流程向你提供反馈）
3. 新的宣传册带来的利润预计是多少？（假设向这 250 个客户发送了宣传册）

提交之前

请根据此处的[审核标准](https://review.udacity.com/#!/rubrics/1191/view)中列出的项目要求检查你的答案。审核人员将根据该审核标准对项目打分。