1. 项目基本情况描述：

1.1小组组成

本小组的成员有：**徐姗姗，吴文迪，李俊华，黄梓濠**；其中徐姗姗是组长

1.2本轮迭代的工作分配

（徐姗姗，吴文迪，李俊华）- 迭代报告

（黄梓濠）- ppt的制作与演讲

2数据集概述：

本数据集包含了13个属性列，分别是店铺品牌，店铺编号，店铺名字，店铺所有权类型，店铺所在城市，街道，州或省，国家，邮编，电话号码，时区和经纬度。

表格中的值代表了相应属性的具体值；

我们认为可以从数据集中分析得出的有用信息如下：

* 星巴克店铺在全球的位置分布
* 合资企业（Joint Venture）特许经销企业（Franchise）营业许可（Licensed）和直营连锁（company owned）这几种所有权类型所占比例。
* 同一个国家的店铺分布和占比
* 同一城市店铺在不同街道的分布
* 店铺的具体地理位置（经纬度）

- 店铺分布与国家经济，宗教的关系

3预期使用的语言或者工具：

经过分析讨论，我们小组决定使用python进行星巴克数据集的分析，通过调用python的numpy，pandas, matplotlib库，达到对数据分析计算，图表绘制的目的，进而抽取出有用的信息，然后使用tkinter模块构建好程序的gui界面。