**原始数据以及取值范围**

1. 了解程度（AEIN）

2. 兴趣程度（ANNS）

3. 不同国家美食评分（1-5）

4. gender（F，M，空）

5. age（4个等级，空）

6. 收入（5个等级，空）

7. 地址

**清洗：**

1、只有id，其他为空的不要

2、N/A 替换为空

**分析方向：**

新加国家表

分析不同人口群体对美食的偏好有何不同。

创建对世界美食最感兴趣的受访者的人口统计资料。

分析不同国家菜系的平均评分。

根据人口细分确定最受好评的美食。

根据受访者的地理位置绘制美食评级地图。

分析受访者对世界美食的知识和兴趣与他们对特定美食的评分之间的关系。

分析烹饪偏好和兴趣的区域趋势。

可视化年龄、性别和收入水平的分布。

使用图表和热图来比较不同烹饪和人口统计的评分

按人口区域绘制美食地理评分图。