1. 读取用户饮用饮品表
2. 对数据进行清洗:
3. 查重（有多少条重记录，重记录显示抓图）
4. 是否有空记录，空记录多少条，显示抓图。
5. 将空记录实现前填充的方式修补数据
6. 是否有异常数据，异常数据显示抓图，并说明异常数据如何处理。
7. 查找当前数据表冰饮、咖啡和茶饮都喝过的人士是否存在。
8. 对数据表中各门店进行销售额排名。
9. 将各门店销售额排名用matplotlib进行图形显示。
10. 统计数据表中男士和女士对咖啡的热爱比例。
11. 对门店销售的职业做分析统计，画饼图。
12. 根据数据，统计各个店长的各种饮品的售卖排行，matplotlib画出图形。
13. 根据数据统计，统计每天每个门店各种饮品的销量，matplotlib画图
14. 统计各个门店内都有销量的饮品（需要统计结果）
15. 统计西单店和鲁谷店销售饮品上是否有差异。（需要统计结果）
16. 对不同饮料的国籍销量进行统计，并统计饮品在不同国籍间的差异。