再一次检验

关联分析

聚类，准确度检验

Xgboost的权重

逻辑回归的权重

随机森林获取权重。

Xgboost

逻辑回归

随机森林

文学功夫

第四，五题

十几种机器学习模型随便用

第三题

第二题

碎石图，公因子方差提取值等数据，看出权重程度，辅助解释。

因子分析

均解释一下

简单处理，依据：箱线图，库克距离等，删除异常值所在行，空值处理

详细处理：箱线图找离群值，初始日期转年龄，数据类型转换，正态分布检验，散点图绘制。

权重：1.层次分析得到的权重2.熵权法得到的权重

满意度分数：1.层次分析得到的满意度分数

2.熵权法得到的满意度分数

3.权重雷达图

层次分析/熵权法

第一题

数据处理