

WEEK1&WEEK2

任务 1:

按照 requirement 文档配置虚拟环境

任务 2:

读入数据，查看数据异常值情况，删除缺失值所在行，对数据完成清洗工作

任务 3:

对数据中一些关键信息，画图查看关键信息的分布。

通过所有的比例类数值添加 category 列，并分为 5 类。分别画其直方图并储存。并对于主观认为的关键数据画折线图进行对比，且对其类别进行统计分别研究，将饼状图并储存。

任务 4:

将画图结果以 html 文件保存，方便之后进行查看

任务 5:

开始进行本项目中需要使用的几类算法的系统学习