WEEK1

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, 并对缺失值利用众数或缺失值进行填充, 按照中位数和众数填充数值型特征。

任务 3:

重新调整所有数据类型,过滤数值型类别特征,过滤所有列

任务 4:

删除类型数在 2 之上,又不是高维稀疏的,且纯分类特征

任务 5:

开始进行神经网络、GBDT、逻辑回归等算法的系统学习