1. 预处理和训练要分开写，以文件格式进行交互呀
2. 一定要按日期来分文件，而且一定要有额外的文件记录，每天完成的工作是什么吾日三省吾身
3. 提交的分数一定要有文件记录，不管高低一定要记
4. 对原始数据的处理，如果是确定通用的就弄成文件结果，不要搞那么多种
5. 而且代码通用的没有抽出成util函数，而是采用不断的复制粘贴来解决
6. 预处理一旦确定了某一种组合尝试就标明时间操作分数，不要为了同样的操作而直接手工去区分，Jupyter不是给你做这个事情的。
7. Watch也一样，没有标明和说明意义，就是没有用
8. 特征工程没理解，特征工程是与业务需求或者数据特点紧密联系，而不是单纯的做描述特征的工作，这次比赛没有做好
9. 第一，前期模型没有真的弄清楚，就强行上模型

第二，后期特征没有走别人的分析一套，而是自己奇思妙想反而浪费了时间