

QG 工作室暑期实习生两日结

姓名：黄倬熙 组别：数据挖掘 年级：2019 日期：2020-8-18

| | |
|----------------------|---|
| 生活小记 | <p>股市方面：周一无悬念爆拉，利润翻倍到手，舒服舒服。我跑了以后马上跳水，看到高中同学发了条朋友圈说：我一买入就跳水 wdnmd，突然想笑，看着他的朋友圈，我看到了正茁壮成长的韭菜。</p> <p>生活方面：我的炒股钱靠我帮忙装台式电脑，卖电脑赚来的，但是上个月有一单生意不知道为什么出了问题，说是主板坏了，真的麻烦我还要跑到他家把电脑搬回来->拆主板->寄售后->装回调试->送回去。赚的也不多也就三四百块钱，我是真的吐了还不如金融市场一分钟的钱，以后不干这种事情了。</p> |
| 学习 开发 比赛 概要 | <p>完成最终考核项目文档</p> <p>完成绿色比赛赋能赛</p> <p>配置 HanLP 环境</p> <p>初学 NLP</p> |
| 感想收获 | <p>最终考核的我所完成部分的文档也搞好了，剩下时间大概想想加点新功能？大概明天我们开个小会议，给所有人加需求嘿嘿嘿。</p> <p>赋能赛那里，我选了零售商分群那题，考的题目都挺简单，看视频+做题不超过半小时完成了。</p> <p>学每样东西之前少不了的环节大概就是配置环境了。以前装anaconda的时候配置也是花了好长的时间，现在装了HanLP也要这么麻烦，装什么JDK8的下载速度我是真的无语：65kb/s，装完还要下载200+mb的数据包，速度又不给力，挂梯子也是这样，醉了。</p> <p>装好环境，简单学了pyhanlp的使用，词典和几个算法，难度不大，完全切分就是遍历句子找词典，存在即返回该词，然后形成一个列表罢了；而正向/逆向最长匹配就是返回最长的词语，比如“就读广东工业大学”的最长匹配就是“就读/广东工业大学”正向还是逆向就是扫描顺序是从前往后还是从后往前罢了。</p> |
| 存在问题 (备注) | <p>学习速度略慢</p> <p>等待 NLPd 书本的快递到之前比较颓废，除了完成文档和赋能赛其他都没干</p> |