

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：2020-7-21

生活小记	<p>最近几天比较忙吧，表妹准备期末考试了（三年级，成绩差得要死，一点都不像我小时候的，我那时候可是学霸哈哈），我要花时间给她复习语数英。说真的，感觉时间真的是越来越不够用了，而且我在家里基本上是全职的，接送小孩、午饭晚饭、检查作业和教小孩题目等等等等，QG 的任务也是不轻的，还要准备数模国赛，绿色大赛这些东西，哪天一个不小心我就累垮了 hhh</p> <p>累垮？不存在的，将来要 996 的人现在倒下，开什么玩笑呢？玩的就是肝！肝！肝！（高歌一曲：无奈世事变改，还是越难越爱~）不过说真的我还是缺少一份科学的计划安排，我还没能均衡家庭、比赛、QG 和娱乐这四者，可能是最近变化太大我对计划有点无从下手吧。</p>
学习开发比赛概要	<p>使用 Python 手动实现了支持向量机算法（这个耗费了我不少的时间）</p> <p>完善笔记，记录下推导支持向量机的全过程</p> <p>与队友讨论并开始完成校赛题目，开始对猫眼和豆瓣进行爬虫，思考使用何种算法完成校赛题目</p> <p>补完国赛群内的学习数学建模学习视频</p>
感想收获	<p>有一说一，支持向量机真的不是一般的繁琐，不过还是坚持才是胜利吧，细嚼慢咽还是能看懂的牺牲点。这么繁琐的东西估计过没多久就忘记了，因此我也花了不少时间完善我的笔记，使我的笔记一看就懂，毕竟温故而知新是笔记的用途之一呀！</p> <p>团队合作不够好，可能是第一次弄数学建模，但是后面应该能发挥出我们团队的厉害之处！</p>
存在问题（备注）	<p>算法实现理解慢，耗时长</p> <p>团队合作缺陷大，分工问题明显</p>