## QG工作室暑期实习生两日结

姓名: 许继元 组别: 数据挖掘 年级: 19级 日期: 2020.07.23

## 7.22 日,可能是太累了,起床起得有点晚,上午主要把近期学习的四个机器学习算法的笔记和代码整理一下,重新提交到 GitHub,争取把笔记和代码注释写得规范整洁。中午问了师兄关于 Web 服务器搭建的教程,开始准备下个小阶段的学习了,对于 Web 知识我还是比较薄弱,只在学爬虫的时候了解过一点,所以还是得提前准备一下学习资料。今天是机器学习第一阶段学习报告的 deadline,所以下午和晚上都在写第一阶段的学习报告,详细地列出了近期所学算法的简介、流程、优缺点以及实践应用。睡觉前抽出一些时间练练琴练练歌。

## 生活小记

7.23 日,早上修改了一下学习报告就提交到 GitHub 了,然后就开始准备 Web 的学习。花了一点时间查阅资料以做出学 Django 还是 flask 的决定,最后选择了 flask,因为其比较轻量级,可拓展性强。刚开始学 flask 是根据官方文档来看,不过由于官方文档只有文字,有点枯燥,于是去油管找到一些看起来不错的教程跟着学习。下午做了去年绿色计算大赛预赛第三阶段的题,对数据做了预处理之后,投入之前写的多元线性回归模型,最后算出R<sup>2</sup>是 0.84 左右,后续再做特征工程以及其他优化手段,争取把R<sup>2</sup>上升到 0.9 以上。

由于 7.23 是我的生日,晚上就出去大吃一顿了哈哈哈。睡觉前听了一下近期 想听的音乐,练练琴。

## 学开比概

学习上,整理了近期所学机器学习算法的笔记和代码,在学习报告中简洁地阐述了每个算法的简介、流程、优缺点以及实践应用。初略学习了 Web 服务器的一些基础知识。

比赛上,做了去年绿色计算大赛预赛第三阶段的题,考察回归模型,在没有做特征工程的情况下 $R^2$ 达到了 0.84 左右。

感想收获	生活上,做好劳逸结合的同时也要控制自己,要形成较好的时间观念。有时候晚上太早睡睡不着,最好做点难度高的任务,这样就很容易累了。 学习上,Web开发的知识还是太薄弱了,很多基础知识听得云里雾里的,还是得花时间补基础知识,3天完成服务器的搭建还是不容易,得加快进度了,学习速度不能太慢,要根据实际情况调整。 比赛上,这两天任务比较多,数学建模的学习也落下了,下面要做出调整。去年绿色计算大赛预赛第二题貌似有点难度,要找个时间做一下。
存在问题(备注)	