(效率真快,一天完成三面)

- 一面 (60min)
- 1. 自我介绍
- 2. 问了研究生相关情况
- 3. 逐个项目问一些实现细节(有的细节闻到了会问基础知识)
- 4. 问实习最大的收获
- 5. 说说 HashMap 和 ConcurrentHashMap
- 6. 说说数据库的事物怎么实现的
- 7. Redis 用过吗,说说原理
- 8. 三次握手
- 9. 上次实习的收获
- 10. 其他 offer 情况

总结:一面主要还是项目问的比较多比较深。基本上每个项目都会问一点,然后顺便考察基础知识

- 二面 (60min)
- 1. 自我介绍
- 2. 问项目
- 3. Redis 会和数据库的数据不一致吗,如何解决
- 4. Redis 的持久化方式和各自的应用场景
- 5. MySq1 的存储引擎,他们的区别
- 6. 项目中的断点上传怎么实现
- 7. 你现在觉得该怎么改进你的断点上传
- 8. 算法题:
- 二分查找
- 9. 算法题: 降序使用
- 二分查找

找到小于某个数的第一个数字

- 10. 问了一点常用的 linux 命令 (不会)
- 11. 其他的 offer 情况
- 12. 反问环节
- 13. 能接受加班吗(我能说不吗)

总结:还是跟我磕项目。。。

- 三面(leader 面)(30min)
- 1. 自我介绍
- 2. 介绍自己实习的工作(主要是问项目)
- 3. 你的优缺点?
- 4. 你项目中遇到的难点问题
- 5. 你遇到比较难的排错信息
- 6. 问我愿意做业务还是做架构
- 7. 反问环节

总结:项目很重要