- 一面 (60min)
- 1. 自我介绍
- 2. 项目介绍
- 3. 深挖项目,每个功能点一个一个说,之后对我的项目提出了很多中肯的意见
- 4. 讲一下 Java 运行时数据区
- 5. 讲一下垃圾回收算法
- 6. 智力题:一个不均匀硬币,正面 0.3 的概率,反面 0.7 的概率,两个人抛硬币决定谁刷碗,怎么保证公平
- 7. 算法题: 反转链表
- 二面 (60min)
- 1. 自我介绍
- 2. 项目介绍
- 3. 深挖项目,项目功能怎么设计的,存储的数据和数据之间的关系怎么对应的
- 4. 设计原则知道哪些
- 5. 设计模式知道哪些
- 6. 讲程通信方式说一下
- 7. 算法题: 快排
- 三面 (40min)
- 1. 自我介绍
- 2. Linux 了解吗
- 3. Java 内存模型讲一下
- 4. 设计模式知道哪些
- 5. 刚才你提到了懒汉饿汉,讲一下为什么叫懒汉饿汉
- 6. Java 的锁有哪些
- 7. 计算机网络的 time wait 讲一下
- 8. flood 攻击是什么
- 9. 最近在看什么书,给我介绍一本
- 10. 有什么推荐的非计算机课外书
- 11. 算法题: LeetCode62 不同路径, 先讲思路再写
- 12. 询问何时能入职,能实习多长时间
- 13. 有什么要反问我的

从下午两点开始一面,二面结束后吃了个饭,三面结束的时候是晚上六点半,连着三面,面完只记得脑子晕乎乎的。。。

最后出了 offer, 联系后才知道他们对我的评价蛮高的, 希望留住我

虽然最后把 offer 拒了,但是我还是想对他们说声感谢!