一面

- 1. TCP 连接过程
- 2. 拥塞控制
- 3. http 状态码
- 4. MySQL 索引
- 5. B+树对比 B 树的好处
- 6. 乐观锁, 悲观锁
- 7. sychronized 原理,和 ReentrantLock 的区别
- 8. sychronized 底层技术,为什么慢
- 9. git rebase 和 merge 的区别
- 10. 堆和栈的区别,在内存中分别是位于哪个方向?

二面

- 1. 堆和栈的区别
- 2. 函数的参数是怎么传的(传值、传引用)
- 3. 大端序、小端序是什么? 写一段代码, 判断机器用的是大端还是小端
- 4. 内存 memset
- 5. 开放性问题: 十字路口统计人流和车流。
- 6. 代码: 二分查找

三面

- 1. 一个模块出了问题,如何从 log 出发定位问题出在哪,一般要那些信息
- 2. 智力题。圆形湖中间一只鸭,岸边一只老虎,鸭的速度为 s,老虎速度为 4s,湖半径为 r,鸭子到岸边即可安全逃脱,问什么情况下鸭子能顺利逃脱
- 3. 编程题。k 个一组反转列表,不足k 个也要反转

hr 面

- 1. 谈谈之之前最大的挑战与收获
- 2. 项目遇到问题怎么解决的
- 3. 实习时间