一面

- 1.为什么 Java1.8 之后 HashMap 引入了红黑树作为存储方式?
- 2. ConcurrentHashMap 为什么是安全的?
- 3.数据库索引的作用?什么时候用索引?优缺点?
- 4.HashMap 的底层原理,有没有阅读过 HashMap 源码。
- 5.画出简历上第一个项目的系统架构图。
- 6.MySQL的事务级别及区别?
- 7.如何保证接口的幂等性?
- 8.为什么 HashMap 不是安全的?
- 二面
- 1. 如果给你一个 JSON 数据, 自己实现序列化, 思路是什么?
- 2.Runnable 和 Thread 的区别?
- 3.什么是序列化? 为什么要序列化?
- 三面
- 1. 给一个数组,写出3个元素的全组合输出(手写代码)
- 2.根据写的代码,问有没有需要考虑的异常情况。

四面

为什么换工作,对团队的期望,对待遇的期望。 写的不全,大家见谅