

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