

一面:

项目

开源中间件的了解

**ConcurrentHashMap**

索引相关, 优缺点, 底层结构等等

白板代码, 3 sum

二面 (最想吐槽的):

介绍一下 Java 中的锁

项目

写题:

1, 一个类中三个方法\*\*\*被三个不同的线程调用, 要求按照指定的方式运行。比如三个方法分别打印 ABC, 外部调用按照 CBA 的顺序执行线程, 要求最终输出结果还是 ABC。

2, 给一个矩阵, 找出最大连通分量具有的元素数。

一面:

项目

开源中间件的了解

**ConcurrentHashMap**

索引相关, 优缺点, 底层结构等等

白板代码, 3 sum

二面 (最想吐槽的):

介绍一下 Java 中的锁

项目

写题:

1, 一个类中三个方法\*\*\*被三个不同的线程调用, 要求按照指定的方式运行。比如三个方法分别打印 ABC, 外部调用按照 CBA 的顺序执行线程, 要求最终输出结果还是 ABC。

2, 给一个矩阵, 找出最大连通分量具有的元素数。