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***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***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。