

小红书面经:

一面:

说了自己在实习期间做的事情;

算法题:

1000 万个的有序数集合查找数 A 如何查找(写了二分查找算法)

如果有重复的呢, 查找数 A 的最后一个位置(二分查找一边逼近);

Redis 的持久化策略 以及各自的优缺点;

Redis 写 AOF 文件的流程;

给一个二叉树, 写出前序遍历和中序遍历, 算法(根据前序和中序还原出这个二叉树);

其余的记不清了;

二面:

说了自己在实习期间做的事情;

Volatile

手写生产者消费者模式(先用 wait 和 notify 实现的, 面试官不满意, 后来重新使用了

ReentrantLock);

AQS 原理;

dubbo 原理

Redis 缓存中存了 1000 万个 key, 统一在一个时间点过期, 如何删除呢;

二面面试官贼好, 给我把不会的扩展的都讲了;

三面:

二维递增数组查找数 A(剑指 offer);

问了我的项目, 老实说自己在学校做的项目可以说有点水, 但是已经尽力去答了(面试官不太满意), 强力弥补自己的不足, 找到突破点就进行输出;

讲了讲职业规划之类的;