

一面（40min）

- 1.手写代码， $n$  个数中找到长度为  $m$  的和值最大的子串
- 2.讲下快排思想，归并思想，为什么复杂度是  $O(N\log N)$
- 3.https 原理
- 4.微博里的用户表应该怎么设计（用三大范式的思想设计了一下、多个表进行关联）
5. $n$  个 ip 地址，如何判断另外  $m$  个 ip 地址是否在其中（我说了 map 和用 ip 地址转化为 long 型做个排序二叉树，他好像还不是很满意，有没有大神解答一下）
- 6.一个用户数组，根据性别进行排序，未知、男、女，如何实现，手写函数（我写了先遍历一次计算男女个数，然后新建一个数组用三个指针进行填充）

二面（40min）

全程项目，问了一下线程池，项目被指出好多问题，然后猝

项目主要是怼了权限认证的扩展性太差

基础就讲了一下四个线程池的区别和使用场景，如果 fix 线程池里阻塞队列已满该如何解决，我没有答好，这个问题第二次被怼了，有没有大神能给本菜讲解一下啊 T-T

两轮技术面，三面 HR 没见到，这公司感觉非常注重实践能力，基础问的不多，都是些场景设计，手撕代码，还有项目