三面:

- 1. 项目中最引以为傲的,不要重复简历上已有的
- 2. 然后就一个点,如果更改设计怎么改,有什么考虑因素,为什么这么做决定,考核设计能力
- 1. 比如说有三种飞机,飞机 a 是 2×16 的座位,飞机 b 是 4×18 等等,然后比如说有 32 个乘客,这 32 个乘客,他依次从飞机门进入去选座位,乘客喜欢 1. 最靠近他的座位, 2.靠近前排的座位 3.靠近过道的座位。需要设计一个映射表,能反映一定数量的乘客和确定的机型的座位情况



猎头 Harvey(Tel:13136183152)

加微信获取后续轮次高考真题

- 1. 算法: leetcode 134 (https://leetcode-cn.com/problems/gas-station/)
- 2. 问了优化
- 3. 怎么理解编程
- 4. 讨论了技术和规则的问题,对抗的问题
- 5. 很多很虚的问题
- 1、部门老大会问你自己熟悉的地方,最好挑自己熟悉并且深入的,然后又问了一些 oc 基础的问题加项目加算法
- 1、问了设计模式,比如,策略模式和命令模式的区别
- 2、问了性能优化,怎么做,使用 fps 来测量界面流畅度有什么缺点,弱网络怎么处理,对应的方案是怎么实现的
- 3、问了 assign 修饰对象有什么作用, autorelease 的实现原理
- 4、问了 TCP 为什么是安全的,明文报文和二进制流的优缺点
- 二叉树的前序遍历,可以考虑用多线程提高效率