

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

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

猎头 Harvey(Tel:13136183152)

加微信获取后续轮次高考真题

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

