1.笔试

选择题 80 道 (限时 60 分钟) +编程题 3 道 (限时 90 分钟) +职业测评(限时 25 分钟) 选择题:

数据库代码 15 道

数据库基础 10 道

数据结构 15 道

计算机网络 10 道

c/java15 道

软件测试5道

数字运算5道

思维策略5道

编程题:

- 1. 十进制数转化三进制并用指定符号代替 0@ 1\$ 2&
- 2. 给出点集合, 求离质点距离最近的点的下标
- 3. 分别用 5 个字母代表扑克牌鬼牌,黑桃,方块,梅花,红桃。随机给出一个包含多张牌的子字符串数组,例如 p1 代表小王,p2 大王,h1 红桃…要求先按花色(即字母)按指定顺序排序,然后每个花色内再升序排序

2.面试

面试为腾讯会议线上面试,每人约 15 分钟,先进入候场的腾讯会议,会说每位同学的顺序,到你时会电话通知进入考试会议室的 id 和密码。

考官主要有4个,其中一个负责开场和结束,其他三位轮流提问。

下面是问我的问题(主要还是围绕简历提问):

- 1.List、Set、Map 的区别
- 2.什么是哈夫曼树?
- 3.什么是满二叉树?
- 4.列举几个排序算法。快排是否是稳定排序,为什么(什么是稳定)?
- 5.数据库中 delete、drop、truncate 的区别?哪个最快?
- 6.游标是什么?
- 7.索引失效的情况。like+%开头这种情况一定会失效吗?

8.spring 特点/优点

9.spring 中 IOC 注入

10.vue 生命周期

11.vue 组件参数传递的方法