

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