

一面：自我介绍；讲三道笔试题，面试官会引导；中间穿插了两三个基础问题；反问。30 分钟后接到二面通知。

第一题：给一棵树的父子节点关系，求两者之间的最短路径。1.建图用 `bfs` 即可 2.从子节点往上推，找父亲、爷爷、曾祖父，找出一条链，相交即最近公公祖先，二者路径和。

第二题：给出【用户 `out/in` 时间】表示顾客进入门店和出门店，好像是问某时刻店内人数，有点记不清了。1.用户用 `HashMap` 标识用户进出店即可。当时数据有问题，没有标识用户身份直接统计 `in/out` 数量就可以 `ac`。

第三题：大意，通过用户使用电脑，来对用户进行联系。例如甲用了 `a` 电脑，乙也用了 `a` 电脑就将他们联系起来。坑：可以通过电脑联系起来，不知道可不可以通过人联系起来。题目记不清了，印象中可以用并查集和队列做出来。

补录那一场笔试是按力扣的输入格式，`acm` 的输出格式，也就是输入数据有中括号，逗号这些东西。建议：用 `java` 的 `string` 输入，用 `split` 方法分隔，转型再按要求赋值，再做题。

以后的笔试不清楚哦。

二面：实习经历 4 个选项让我挑一个讲，我选择了 `codereview` 这一项，一直死问这一点，有没有做得不好的地方？为什么这样不好？如果还做这个工作应该怎么办？期间穿插问了 `mysql` 索引、`MyBatis`、设计模式等问题；反问。3 小时后接到三面通知。

三面：面试官自我介绍；在校期间时间紧迫完成工作的经历，回答了数模经历；设计一个函数使字符串转 `Integer` 型，考虑点：字符串有没有非数字字符，正负、越界、小数点、十六进制、八进制、前导 0 等等所有可能涉及的问题；反问；介绍了公司业务等，面试官说：“`¥#@%#@¥%#¥%#@#¥`，如果有机会成为同事，我再和你详细说”。

四面是 `hr` 面：常规问题