



今日头条后台开发岗位

一面关于个人简历和基础知识，主要内容有：

个人所做过的项目经历

基础题，大体上没问语言，主要是网络，数据库和算法。题目：1.算法题：输出二叉树从左边看过去能看到的所有节点；2.给了两条 SQL 语句，让根据这两条语句建索引；3.TCP 和 UDP 的区别；4.算法题：给定一个翻转过的有序数组，找出翻转点的下标，如：原数组 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 翻转后的数组 5, 6, 7, 8, 1, 2, 3, 翻转点下标是 5

二面技术知识，具体的：1.cookie 和 session 的区别；2.session 在服务器上以怎样的形式存在；3.怎么设置 session 和 cookie 的有效时间；4.redis 有哪些数据类型，集合和有序集合有什么区别；5.springMVC 和 spring 是什么关系；6.算法题：给定一个整数数组，数组中元素无重复。和一个整数 limit，求数组元素全排列，要求相邻两个数字和小于 limit

三面个人简历和是一波基础题：1.算法题：行列都有序二维数组，找出指定元素的位置，扩展到三维数组呢；2.给定一个场景，设计一个数据库表，写 SQL 语句，要不要对某个字段建索引，为什么；3.怎么实现多线程并发修改某个值，要减小锁粒度呢（用 Java 提供的原子类，比如 AtomicInteger），AtomicInteger 怎么实现原子修改的（核心方法是

获取更多资料礼包！

微信关注：白熊求职

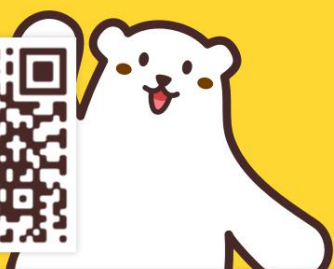


白熊求职

www.icebear.me

compareAndSwap 方法，俗称 CAS，源代码没有公开），CAS 方法的主要功能是什么？用伪代码描述一下

总结：个人感觉头条后台很注重算法，不注重语言。算法题大都不难，刷刷剑指 offer 也就够了其次就是数据库和网络。



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**；**PPT模板**；**PS技巧**；**考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。

微信关注：白熊事务所，获取更多资料礼包！