

一面:

- 1、hashTable 和 hashMap (hashTable 为什么不能存 null key,并说明重写 hashCode 为什么要重写 equals)区别并说一下性能 (顺便扯一下 concurrentHashMap);
- 2、是否处理过 GC 日志, GCRoot, 解释一下为什么数据库连接池;
- 3、如何处理大网站高并发;
- 4、

二面:

- 1、问你计算机基础, 针对你熟悉的细问 (问懵逼了)
- 2、ping 过程, 越细越好;
- 3、读内存数据过程, 越细越好;
- 4、拥塞控制有哪些算法 (慢开始、拥塞避免; 快开始、快重传好像都不是他想要的答案)
- 5、手写反转一棵树; 计算一个集群原来 N 台机器通过 $\text{hash}\%N$ 分散存储数据, 现在扩容为 $N+M$ 台机器, 有多少原来的数据失效? (最小公倍数)

HR 面:

- 1、平时怎么学习;
- 2、期望工资、期望地点;
- 3、学习成绩、有没有其他 offer;