

- 1.线程池参数以及含义
- 2.为什么这么设计线程池的参数，服务器的配置是什么？
- 3.常用的集合类，线程安全的集合类？
- 4.ConcurrentHashMap 原理

5.数据库索引

6.笔试中的两道题 1 道代码题，1 道设计题

设计题：设计一个程序，判断请求是否需要被处理，判断规则是最近一段时间  $n$  内，访问请求数不能超过  $m$  次，超过  $m$  次，则请求不处理。

面了不到 30 分钟就让走了，感觉只看一些基础知识和算法是远远达不到要求的，还需要有能让面试官比较感兴趣的项目以及一定的设计能力。