- 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。