- 1.自我介绍,介绍一下你的项目(项目不行的下面的要复习好)
- 2.Java 基础(面向对象原理,String 和 StringBuffer ,StringBuilder 的区别)
- 3.集合(属于 Java 基础,集合问的很多,源码要熟悉,大家都会 HashMap 和 Concurrent HashMap 的区别,你能说出大家不会的吗,底层的锁是怎么实现的,JDK1.8 之前和 JDK1.8 之后的数据结构,看看源码,要透彻)
- 4.JVM(运行时数据区域(与 JMM 的区别), GC root, 新生代垃圾回收算法, 老年代垃圾回收算法, 新生代又分什么, 垃圾回收机器(CMS,G1), 类加载机制(双亲委派等等))--深入理解 Java 虚拟机
- 5.并发编程(synchronized 的底层实现原理,JMM 模型,volatile 与 synchronize 的区别,synchronize 与 lock 的区别, wait 和 sleep 的区别, 悲观锁和乐观锁, CAS(ABA 问题怎么解决), 并发容器了解哪些,线程池相关参数)---Java 并发编程的艺术
- 6.框架(spring 相关的 AOP,IOC 等等,spring 问的很多,基本都问 spring)--Spring 实战7.网络(HTTP 和 HTTPS 的区别,TCP/IP,三次握手和四次挥手,get 和 Post,短地址,从浏览器输入网址的过程,TCP 和 UDP 的区别等等)--计算机网络第六版/自顶向下
- 8 数据库(索引的底层数据结构,B+树怎么实现的,索引的分类,数据库的事务(ACID), 隔离级别,MySQL 引擎的区别,Redi 数据结构,缓存,消息对列)---高性能 MySQL/Redis 设计与实现
- 9.来写两个代码(有的有,有的没有)
- 9.你还有什么相问的(我觉得我这次面试表现不好,你能给我一些意见吗)