

- 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）