1、自我介绍

2、项目中遇到的难题

3、你是业余学习的，为什么要学习这个技术栈（spring boot 、spring cloud）

4、项目中遇到redis具体是用来做什么

5、集合，讲一下接口、实现类

6、arraylist和linkedlist的区别

7、hashmap的底层结构

8、为什么要转成红黑树？为什么不直接红黑树？

9、多线程讲一下？创建多线程的参数？

10、多线程项目中有具体用过吗？

11、拒绝策略有哪些？

12、数据库的ACID

13、并发的隔离级别

14、可重复读是怎么解不可重复读的？

15、索引有用过吗？

16、一般是用什么构建索引的？

17、智力题：25个人赛跑，每5个人一批次，你不知道他们的具体速度，只知道他们到终点的顺序，找出最快的5个人

1.介绍一下项目中redis怎么处理高并发的？

2.项目中Elasticsearch怎么提高搜索效率的？

3.mybatis怎么创建一个数据库的？

4.反射了解吗？

5.反射的实现有哪些？

6.AOP是什么？

7.AOP在你的项目中的应用有哪些？在spring中的应用有哪些？

8.AOP怎么实现的？

9.设计模式中的装饰器模式了解吗？介绍一下

10.java内存模型介绍一下？

11.你用过哪些集合类型？hashmap怎么实现的？

12.怎么知道一个sql语句的执行时间？

13.斐波那契数列伪代码说一下？

2.讲一下Java中的集合

3.HashMap底层为什么要在JDK8变成红黑树？

4.为什么在大于阈值才转换红黑树，而不是直接就是红黑树？

5.加载因子为什么是0.75？可以变大或者变小吗？

6.set集合怎么实现有序存取？

7.equals方法和hashcode方法，

自己在重写这两个方法时，可以令两个对象相等时，hashcode不同吗？为什么?会有什么影响？（这个应该是想说在map或set放值的时候可能会出现键重复的情况）

8.了解多线程吗？9.为什么会用多线程？10.多线程里会出现哪些安全问题？是怎么解决的？

11.线程池的一些参数及其各自表示的意义？

12.了解数据库么？用的是哪种数据库？

13.介绍一下数据库的索引？

14.主键索引与普通索引的区别。

15.InnoDB的底层？

16.B+树的叶子节点存放的是什么，非叶子节点存放的是什么？

17.为什么不在非叶子节点里面存放数据？

18.解释一下数据库的ACID性质？

19.事务的隔离级别。

20.讲一下隔离级别中读已提交和读未提交的区别

21.举例说明一下不可重复读。

22.反问。

全程控制在30分钟内，面试官很友好，体验很nice，看别人都会问项目，我这个菜鸟也没有Java相关项目，所以就一直针对基础提问了吧。