## **美团点评高级Java一面（技术，电话面试，约40分钟）**

1. 自我介绍。
2. 项目介绍。
3. 了解过redis源码及redis集群么？
4. 分布式下redis如何保证线程安全？
5. Hashmap的原理，源码？
6. Hashmap增删的情况后端数据结构如何位移？
7. hashmap容量为什么是2的幂次？
8. object类你知道的方法？
9. 你重写过hashcode和equals么，要注意什么？
10. jvm内存分区，为什么要有新生代和老年代？
11. 有做个JVM内存优化吗？
12. 数据库索引 主键和唯一索引有什么区别？
13. 聚集索引和非聚集索引的区别？
14. MySQL存储引擎innoDB和MyISAM的区别？
15. 讲一下稳定的排序算法和不稳定的排序算法？
16. 讲一下快速排序的思想？

## **美团点评高级Java二面（技术，现场面试，约60分钟）**

1. 几种线程池区别？
2. aio，nio，bio的了解，NIO的核心概念有哪些？
3. 常用的NIO框架有哪些，优劣势？
4. 事务的四大隔离级别？
5. jvm场景问题， 标记清除多次后老年代产生内存碎片，引起full gc，接下来可能发生什么问题？
6. MySQL innodb的b+树索引，主键索引，聚簇索引有什么区别？
7. 数据库四大特性？
8. MySQL里有哪些锁，行锁表锁，乐观锁呢？
9. MySQL的死锁怎么产生的，举了两个例子。
10. dubbo里的zookeeper是做什么的？
11. 表锁 行锁 乐观锁 悲观锁的特点和区别？
12. 并发工具包有哪些，具体怎么用？
13. Docker平时怎么使用的？
14. Kafka如何解决数据堆积？
15. kafka消息的存储机制？
16. 如何用kafka保证消息的有序性？
17. kafka如何保证并发情况下消息只被消费一次？

## **美团点评高级Java三面题目（技术，现场面试，约60分钟）**

1. 项目介绍。
2. 最有技术难度的项目，介绍下相关核心设计流程。
3. 分布式下redis如何保证线程安全？
4. redis持久化的方式以及区别？
5. zookeeper如何实现分布式锁、其他分布式锁怎么实现？
6. kafka的架构，如何用kafka保证消息的有序性？
7. 数据库的优化包含哪些？MySQL的优化，谈两个你优化的例子。
8. redis用的哪个版本？
9. 如何搭建redis集群？
10. redis如何主从同步？
11. redis分布式锁注意事项？
12. redis持久化的方式以及区别？
13. redis持久化方式及区别？
14. my sql数据量多大的时候需要分表？
15. my sql常用的存储引擎及区别？
16. zookeeper的作用：分布式锁、注册服务中心？
17. zookeeper如何实现分布式锁、其他分布式锁怎么实现？
18. 分布式事务的解决方案？
19. 单点登录怎么实现？
20. 秒杀系统怎么来实现？
21. 工作中，遇见了技术瓶颈无法解决，你的解决思路？
22. 技术选型方面，一个新技术和一个稳定的旧技术，你会如何选择，会考虑哪些因素？

## **美团点评高级Java四面题目（HR，现场面试，约30分钟）**

1. 自我介绍下。
2. 自己的优点和缺点。
3. 为啥想来美团，对美团了解多少？
4. 心中的互联网公司排序。
5. 工作中遇见暂时无法解决的问题，你是怎么应对的？
6. 最近在学什么新技术
7. 你是通过什么路径与方法，去学习和接触一门新技术的？
8. 未来的职业规划是什么？
9. 沟通岗位与薪资：此处省略......