**美团内推（一面+二面+三面）面试题目**

# 美团一面（电话）

1. 自我介绍
2. 项目介绍
3. Redis介绍
4. 了解redis源码么
5. 了解redis集群么
6. Hashmap的原理，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. hashset的源码
9. object类你知道的方法
10. hashcode和equals
11. 你重写过hashcode和equals么，要注意什么
12. 假设现在一个学生类，有学号和姓名，我现在hashcode方法重写的时候，只将学号参与计算，会出现什么情况？
13. 往set里面put一个学生对象，然后将这个学生对象的学号改了，再put进去，可以放进set么？并讲出为什么
14. Redis的持久化？有哪些方式，原理是什么？
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

# 美团二面（现场）

1. 自我介绍
2. 讲一下数据的acid
3. 什么是一致性
4. 什么是隔离性
5. Mysql的隔离级别
6. 每个隔离级别是如何解决
7. Mysql要加上nextkey锁，语句该怎么写
8. Java的内存模型，垃圾回收
9. 线程池的参数
10. 每个参数解释一遍
11. 然后面试官设置了每个参数，给了是个线程，让描述出完整的线程池执行的流程
12. Nio和IO有什么区别
13. Nio和aio的区别
14. Spring的aop怎么实现
15. Spring的aop有哪些实现方式
16. 动态代理的实现方式和区别
17. Linux了解么
18. 怎么查看系统负载
19. Cpu load的参数如果为4，描述一下现在系统处于什么情况
20. Linux，查找磁盘上最大的文件的命令
21. Linux，如何查看系统日志文件
22. 手撕算法：leeetcode原题 22，Generate Parentheses，给定 n 对括号，请写一个函数以将其生成新的括号组合，并返回所有组合结果。

# 美团三面（现场）

1. 三面没怎么问技术，问了很多技术管理方面的问题
2. 自我介绍
3. 项目介绍
4. 怎么管理项目成员
5. 当意见不一致时，如何沟通并说服开发成员，并举个例子
6. 怎么保证项目的进度
7. 数据库的索引原理
8. 非聚簇索引和聚簇索引
9. 索引的使用注意事项
10. 联合索引
11. 从底层解释最左匹配原则
12. Mysql对联合索引有优化么？会自动调整顺序么？哪个版本开始优化？
13. Redis的应用
14. Redis的持久化的方式和原理
15. 技术选型，一个新技术和一个稳定的旧技术，你会怎么选择，选择的考虑有哪些
16. 说你印象最深的美团点评技术团队的三篇博客
17. 最近在学什么新技术
18. 你是怎么去接触一门新技术的
19. 会看哪些书
20. 怎么选择要看的书