

搜狐面经:

- 1.手写一个 java 多线程死锁例子
- 2.手写 LRU 算法
- 3.手写找出数组第 k 大的数
- 4.kafka 如何保证数据只被消费一次
- 5.zooKeeper 原理, 有什么作用, 如何实现 leader**, posix 算法是干什么的, 原理
- 6.java 有哪些异常, 分哪些类。分别说说发生在上面时候,
- 7.已经完成的项目, 想把数据库做成读写分离, 又不用修改很多源代码该如何实现
- 8.jdk 动态**和 cglib 动态**的区别
- 9.netty 设计和 nio 和 reactor 设计模式
- 9.hdfs 如何保证副本数据的一致性和正确性的
- 10.MySQL 数据库, 索引分类。如何实现, 以及创建聚集索引