8月7日21:00以面 时长40分钟   
ThreadLocal

dubbo的负载均衡

[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)底层用到哪些数据结构

设计rpc的关键点   
如何让模糊查询使用索引   
数据库问题，查询数据量很大，如何优化   
数据库索引(场景:a b c三列，根据不同情况，如何设置索引)   
Integer缓存(-128到127)   
分布式锁   
top k问题   
设计高并发场景

8月7日22:00一面加面 时长38分钟   
放任务到阻塞队列，没有结果返回怎么处理   
放任务失败怎么处理   
阻塞队列实现   
十个线程，分别执行不同任务，如何让他们执行完后，相互等待，一同出发   
重入锁几种获取锁方式   
线程池的参数   
口述[算法](/jump/super-jump/word?word=%E7%AE%97%E6%B3%95" \t "_blank)  数组转[平衡二叉树](/jump/super-jump/word?word=%E5%B9%B3%E8%A1%A1%E4%BA%8C%E5%8F%89%E6%A0%91" \t "_blank)   
http报文首部有哪些属性   
b+树  b树   
nio io复用

1.有很多的数据，怎么找出top100   
2.一个数列，前面一部分递增，后面一部分递减，在这个数列中查找一个数。   
3.OSI 7层模型(这个我忘了。。。我说我只记得TCP/IP 4层模型。。。)   
4.TCP/UDP，IP分别在哪一层。   
5.TCP和UDP的差别。   
6.为什么存在这种差别。

上来首先 自我介绍

扣[项目](/jump/super-jump/word?word=%E9%A1%B9%E7%9B%AE" \t "_blank) 怎么做的

hashmap和concurrenthashmap区别

concurrenthashmap线程安全

cas和synchronizd的区别 应用场景

ReentrantLock锁的原理

mysql的行锁怎么实现的

事务隔离级别RR和RC 幻读 不可重复读

如何解决幻读

什么是MVCC

线程池参数

io密集型和cpu密集型线程池的选用

RPC框架的原理

dubbo的原理