1. 自我介绍

里面介绍自己学校，自己是干嘛的。平时做了些什么工作，为啥要选择互联网？

1. Map

Hashmap + concurrenthashmap

举个实际的例子说明hashmap的线程不安全？

aba 和 resize（）时候死锁。

1. 红黑树特点和avl树的区别，和普通的二叉树的区别？
2. 数据库调优？
3. 聚簇索引最左原则，在数据量很大的情况下怎么设计？
4. 数据库的主从复制？（里面我讲到了级联操作）
5. 分库分表？
6. Nio和网络socket编程的区别？
7. Synroniezed 和 可重入锁的底层实现？

Synroinzed锁升级。

1. 实习经历？
2. 我下次说话不能太慢，要快速。注重阅文的接口的QPS，怎么保证系统的稳定性？

当大量数据请求的时候我们怎么保证服务不会宕机？