

数据库

- 1 索引相关、如何建立合适索引

Linux

- 2 各种命令，深入考察如何使用
- 3 top，各个字段
- 4 如何查看进程中哪些线程占用 CPU 过高
- 5 日志文件（较大）查看命令

Redis

- 6 各种数据结构
- 7 zset 底层实现
- 8 为什么效率高，数量级是多少
- 9 项目中，如何保证高可用
- 10 如何排查 redis 内存使用过高问题
- 11 LRU 淘汰策略解决

MQ

- 12 底层架构介绍、工作模式
- 13 为什么不使用 redis 的 pub/sub 做 MQ

网络

- 14 四次挥手
- 15 TCP 与 UDP 区别
- 16 粘包问题
- 17 IP 层功能、协议、ping 命令
- 18 链路层功能、协议