- 一面、 2020.3.11 上午 10 点 、 微信视频 50min
- 1、 java 基础、三大特性特性、
- 2、 重载与重写 、 多态
- 3、异常、运行时异常、error、 try 、catch、finally 执行顺序
- 4、 类加载过程、 编译、
- 5、 collection 和 Collections 的区别
- 6、Synchronized 的锁

## 数据库:

- 7、Innodb、Myisam 区别、引擎选型
- 8、索引底层、 B+树与 B-树的区别,
- 9、常见的锁(表锁、行锁)
- 10、行锁用来(用来做什么)

## mybatis:

- 11、一级缓存和二级缓存 (忘了)
- 12、Collection 和\*\*标签(没听清)的区别 (忘了)

## Redis:

- 13、存储的基本数据类型
- 14、String 结构如何实现的(int、embstr、row (sds 动态内存))
- 15、Set 如何实现(zlist、hashtable),一个 key 可以存储的最大数量(忘了)
- 16、Jedis 用过吗、redisTemplate 用过吗? 除此之外还用过什么类型的操作 redis 的客户端工具(就用过这两个)

## RocketMq:

- 17、用来解决什么问题(流量削峰)、
- 18、如何保证通信(底层使用的是 Netty 通信框架, Netty 包装的 NIO),
- 19、为什么使用 Channel? (NIO 相关)