

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）