- 1、 AQS 底层
- 2、 线程池底层
- 3、 如何确定线程数设置多少?
- 4、 volatile 关键字的作用,保证可见性是指什么的可见性?
- 5、 redis 和 memcached 的区别?
- 6、 redis 底层数据结构有哪些, SDS 动态字符串的优点是什么?
- 7、 简单说下 redis 的持久化机制
- 8、 redis 分布式锁实现
- 9、 简要介绍 kafka 以及 kafka 如何保证数据一致性?
- 10、 kafka 的 batchsize 指的是什么?
- 11、简单说说 G1 垃圾回收器的执行过程,其优势是什么?