## 知识点总结

- 1. 集合, Map/list/set
- 2. 并发包,<del>锁、atomic、线程池、阻塞队列</del>
- 3. IO, BIO/NIO/AIO/Netty
- 4. Java内存模型
- 5. JVM内存划分,哪些会发生oom异常
- 6. <del>类加载流程, Classloader及方法</del>
- 7. JVM GC流程、分代回收算法、GC Roots、CMS、G1
- 8. Spring, Bean生命周期、AOP、IOC,事件驱动,代理
- 9. 微服务、Dubbo、序列化、zookeeper服务注册发现、熔断
- 10. <del>数据库、mysql、postgresql、二者区别、索引及原理、事务、锁</del>、分库分表
- 11. 缓存,Redis,事务、一致性、回收策略
- 12. 消息队列, RabbitMQ的适用场景, ACK、重复投递