- 1、JVM 内存分代。
- 2、Java 8的内存分代改进。
- 3、深入分析了 Classloader,双亲委派机制。
- 4、JVM 的编译优化。
- 5、对 Java 内存模型的理解,以及其在并发中的应用。
- 6、指令重排序,内存栅栏等。
- 7、HashMap 的并发问题。
- 8、了解 LinkedHashMap 的应用吗?
- 9、在工作中遇到过哪些设计模式,是如何应用的?