

- 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？