Effective Java 学习笔记

避免创建不必要的对象

要优先使用基本类型而不是装箱类型，要当心无意识的自动装箱

及时消除过期对象引用，避免程序内存泄漏

避免使用终结方法（try{ }finally{ }）：

1. 终结方法的去诶按在于，不能保证会被及时的执行，这段时间通常是任意长的。
2. 如果类有终结方法，并且子类覆盖了终结方法，子类的终结方法必须手动调用超类的终结方法。这样的话即使子类的终结过程抛出异常，超累的终结方法也能得到执行。反之亦然。