

# lock和synchronized的区别

<https://blog.csdn.net/u012403290/article/details/64910926?locationNum=11&fps=1>

类别	synchronized	
存放层次	Java关键字	一个接口
锁的释放	1、获取锁的线程执行完同步代码，释放锁	在finally中
锁的获取	假设A线程获得锁，B线程等待。如果A线程阻塞，B线程会一直等待	分情况而定
锁的状态	无法判断	通过getSt
锁类型	可重入 不可中断 非公平	可重入 可
性能	少量同步	大量同步