

1. 用start方法来启动线程，真正实现了多线程运行，这时无需等待run方法体代码执行完毕而直接继续执行下面的代码(可运行) 状态,并没有运行，一旦得到cpu时间片，就开始执行run()方法
2. 这里方法run()称为线程体，它包含了要执行的这个线程的内容，run方法运行结束，此线程随即终止

start方法可启动多线程

run方法只是thread的一个普通方法调用，还是在主线程里执行，是不会开启多线程的