- 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<mark>普通方法调用</mark>,还是在主线程里执行,是不会开 启多线程的