

```

package com.sxt.thread;

/**
 * Lambda表达式 简化线程（用一次）的使用
 * @author 江
 *
 */
public class LambdaThread9 {
    //静态内部类
    static class Test implements Runnable{
        @Override
        public void run() {
            for(int i=0;i<20;i++) {
                System.err.println("一边听歌");
            }
        }
    }

    public static void main(String args[]) {
        new Thread(new Test()).start();

        //局部内部类
        class Test2 implements Runnable{
            public void run() {
                for(int i=0;i<20;i++) {
                    System.err.println("一边听歌");
                }
            }
        }
        new Thread(new Test2()).start();

        //匿名内部 必须借助接口或者父类
        new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {

```

```
        for(int i=0;i<20;i++) {  
            System.err.println("一边听歌");  
        }  
    }  
}).start();
```

//jdk8简化 lambda表达式

```
new Thread(()-> {  
    for(int i=0;i<20;i++) {  
        System.err.println("一边听歌");  
    }  
}).start();
```

```
}
```

```
}
```