

使用匿名内部类在方法内部定义并启动线程Java认证考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_94\\_A8\\_E5\\_8C\\_BF\\_E5\\_c104\\_644802.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8_E5_8C_BF_E5_c104_644802.htm) 本文代码展示了在一个方法中，通过匿名内部类定义一个Thread，并Override它的run()方法，之后直接启动该线程。 下面的代码展示了一个方法中，通过匿名内部类定义一个Thread，并Override它的run()方法，之后直接启动该线程。 这样的代码可用于在一个类内部通过另起线程来执行一个支线任务，一般这样的任务并不是该类的主要设计内容。

```
package com.zj.concurrency.  
public class StartFromMethod { private Thread t. private int number.  
private int count = 1. public StartFromMethod(int number) {  
this.number = number. } public void runTask() { if (t == null) { t =  
new Thread() { public void run() { while (true) {  
System.out.println("Thread-" + number + " run " + count + " time(s)"). if (  
count == 3) return. } } }. 100Test 下载频道开通，各类考试题目  
直接下载。详细请访问 www.100test.com
```