

Java线程：线程私有变量计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_Java_E7_BA_BF_E7_A8_8B_c97_646072.htm

线程对象也是从一个（线程）类而构建的，线程类作为一个类也可以拥有自己的私有成员。这个成员为此线程对象私有，有时候使用线程私有变量，会巧妙避免一些并发安全的问题，提高程序的灵活性和编码的复杂度。下面举例来说吧，统计一个线程类创建过多少个线程，并为每个线程进行编号。

```
package com.lavasoft.test. /** * 为线程添加编号，并确所创建过线程的数目 */ public class ThreadVarTest { public static void main(String[] args) { Thread t1 = new MyThread(). Thread t2 = new MyThread(). Thread t3 = new MyThread(). Thread t4 = new MyThread(). t1.start(). t2.start(). t3.start(). t4.start(). } } class MyThread extends Thread { private static int sn = 0. 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
```