

Java线程:线程的调度守护线程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\\_Java\\_E7\\_BA\\_BF\\_E7\\_A8\\_8B\\_c104\\_644672.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E7_BA_BF_E7_A8_8B_c104_644672.htm) 守护线程与普通线程写法上基本么啥区别，调用线程对象的方法setDaemon(true)，则可以将其设置为守护线程。此方法的详细说明：

public final void setDaemon(boolean on)将该线程标记为守护线程或用户线程。当正在运行的线程都是守护线程时，Java 虚拟机退出。该方法必须在启动线程前调用。该方法首先调用该线程的 checkAccess 方法，且不带任何参数。这可能抛出

SecurityException（在当前线程中）。参数：on - 如果为 true，则将该线程标记为守护线程。抛出：

IllegalThreadStateException - 如果该线程处于活动状态。

SecurityException - 如果当前线程无法修改该线程。另请参见

：isDaemon(), checkAccess() /\*\* \* Java线程：线程的调度-守护

线程 \* \* @author leizhimin 2009-11-4 9:02:40 \*/ public class Test {

public static void main(String[] args) { Thread t1 = new

MyCommon(). Thread t2 = new Thread(new MyDaemon()).

t2.setDaemon(true). //设置为守护线程 t2.start(). t1.start(). } } class

MyCommon extends Thread { public void run() { for (int i = 0. i

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](http://www.100test.com)