

JAVA里面如何让一个线程死亡或结束计算机等级考试 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\\_E9\\_87\\_8C\\_E9\\_9D\\_A2\\_c97\\_646125.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_JAVA_E9_87_8C_E9_9D_A2_c97_646125.htm) 这问题也是很常见的问题，

自打 stop 不推荐使用后，我们还有别的可以选择的方法吗？

设置一个标志，让其自动 return 最安全。 `/** * JAVA里面如何使用一个线程死亡或结束. */`

```
public class T { public static void main(String[] args) { // 启动线程 MyThread thread = new MyThread(). new Thread(thread).start(). // 你的其它的工作，此时线程在运行中 // 你不想让线程干活了，停掉它 // 注意，这只是一个标志，具体线程何时停，并不能精确控制
```

```
thread.allDone = true. } } class MyThread implements Runnable { boolean volatile allDone = false. public void run() { // 每次循环都检测标志 // 如果设置停止标志时已经在循环里 // 则最长需要等待一个循环的时间才能终止 while (!allDone) { // 循环里的工作 } } }
```

修正，增加了 volatile 关键字，避免多个 CPU 出问题。  
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)