

也谈java线程的超时控制计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B9\\_9F\\_E8\\_B0\\_88java\\_c97\\_645488.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B9_9F_E8_B0_88java_c97_645488.htm) 下面这段代码在搜索java线程的超时控制时很容易被找到，并且结果的数量也不少。但是这段代码能够得到想要的结果么？开始的时候我一看这么多，也没多想，直接下载用了，但是程序里的bug依旧，以为程序里还有其它的问题，折腾了小半天，发现原来超时控制没有起作用，仔细核实了一下以下的代码，发现这段代码根本得不到想要的结果。

```
/** * 本线程设置了一个超时时间 * 该线程开始运行后，经过指定超时时间， * 该线程会抛出一个未检查异常通知调用该线程的程序超时 * 在超时结束前可以调用该类的cancel方法取消计时 */ public class TimeoutThread extends Thread{ /** * 计时器超时时间 */ private long timeout. /** * 计时是否被取消 */ private boolean isCanceled = false. /** * 当计时器超时时抛出的异常 */ private TimeoutException timeoutException. /** * 构造器 * @param timeout 指定超时的时间 */
```

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)