

JAVA基础：命名你的线程和查看系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_JAVA_E5_9F_BA_E7_A1_80_c104_145385.htm 虽然集成开发环境(IDE)可以为图形化应用程序提供很好的调试设置，但是它不允许你调试多线程的Java服务器程序。幸运的是，有几个工具可以做到，例如日志应用程序接口(API)和Java调试器。开发人员也可以获得系统的线程转储，它可以在任何时间显示出系统状态。为了得到系统线程转储，运行服务器程序并键入[Ctrl] [\]。这会输出所有正在执行的线程。例如：
^\
Full thread dump: Thread-1" prio=5 tid=0x87fe0 nid=0x800013b8 waiting on monitor [0..0xbfffe9f8]"Thread-0" prio=5 tid=0xafde0 nid=0x72a00 runnable [0x173f000..0x173fb48]at
java.net.PlainSocketImpl.socketAccept(Native Method)at
java.net.PlainSocketImpl.accept(PlainSocketImpl.java:421)at
java.net.ServerSocket.implAccept(ServerSocket.java:243)at
java.net.ServerSocket.accept(ServerSocket.java:222)at
com.generationjava.net.PortListener.run(PortListener.java:38)at
java.lang.Thread.run(Thread.java:496)"Signal Dispatcher" daemon
prio=10 tid=0xa5f80 nid=0x52af0 waiting on monitor
[0..0]"Finalizer" daemon prio=8 tid=0xa46c0 nid=0x4d930 waiting
on monitor [0x10a8000..0x10a8b48]at java.lang.Object.wait(Native
Method)at
java.lang.ref.ReferenceQueue.remove(ReferenceQueue.java:108)at
java.lang.ref.ReferenceQueue.remove(ReferenceQueue.java:123)at
java.lang.ref.Finalizer\$FinalizerThread.run(Finalizer.java:162)"Refer

ence Handler" daemon prio=10 tid=0xa3b70 nid=0x4cca0 waiting
on monitor [0x1027000..0x1027b48]at java.lang.Object.wait(Native
Method)at java.lang.Object.wait(Object.java:420)at
java.lang.ref.Reference\$ReferenceHandler.run(Reference.java:110)
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