

2011年计算机二级Java章节练习题及答案(7) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_647540.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647540.htm)

1.程序是应用程序执行的蓝本。进程是程序的一次动态的执行过程。进程由(操作系统)管理。进程由(进程)控制。2.JAVA中的线程模型由(CPU)(代码)和(数据)几部分组成。3.JAVA线程的线程体由(run())方法提供。线程在创建后,通过(start())方法将线程启动。4.新建的线程缺省具有父线程的优先级。主线程一般具有(普通)优先级。设置线程优先级的方法是(setPriority())。5.线程在生命周期中要经历五种状态,分别是(新建)状态、(可运行)状态、(运行)状态、(阻塞)状态、(死亡)状态。6.JAVA中一个类只有实现了(serializable)接口,它的对象才是可串行化的。7.当实现Runnable接口时,要实现的方法是(D)。A.start() B.resume() C.init() D.run() 8.阅读下列程序: Class ThreadTest extends Thread{ Public static void main(String args[]){ Thread t=new Thread(this).t.start(). } Public void run(){ System.out.print(“ A thread test. ”). } } 对该程序而言,正确结论是(C) A. 该程序能够通过编译并打印输出“ A thread test. ” B. 该程序能够通过编译,但运行时将不调用ThreadTest类中的run()方法,因此不产生任何输出 C. 该程序存在编译错误,因为在main()方法中不能使用this指针 D. 上诉选项都不正确 9.下列方法可以通过Thread类就可以调用,而不需要通过Thread类的实例进行调用的是A A.sleep() B.start() C.setPriority() D.suspend() 10.Thread类提供表示线程优先级的静态常量,代表普通优先级的静态常量是(C) A. MAX\_PRIORITY B.MIN\_PRIORITY

C.NORMAL\_PRIORITY D.NORM\_PRIORITY 11.下列线程交互的方法中，不提倡使用的方法是(D) A.stop() B.suspend()和resume() C.wait()和notify() D.A和B 12.JAVA线程在创建后调用start()方法，将使线程进入(B)。 A.运行状态 B.可运行状态 C.等待阻塞状态 D.A和B 13.利用继承Thread类的方法创建两个线程，这两个线程执行的操作相同，都是以随机的时间间隔打印5个自己的名称。两个线程的名称分别为“First”和“Second”。运行结果如图：0 First 0 Second 1 Second 2 Second 3 Second 1 First 4 Second DONE! Second 2 First 3 First 4 First DONE! First 14.编写Applet,利用实现Runnable接口的方法创建一个显示当前时间的线程，如图：Applet 10:40:32 13编程提示：创建一个Thread类的子类。在该类的run()方法中利用一个循环打印自己的名称。每打印一个名称调用sleep()方法随机休眠一段时间。获取线程的名称，使用Thread类的getName()方法，声明并定义一个包含main()方法的类，在main()方法中使用Thread类的如下构造方法：Thread(String name) //参数name是线程的名称/ 创建两个名称分别为“First”和“Second”线程并启动。程序代码：Public class ThreadTest { public static void main(String args[]) { new SimpleThread(“First”).start(). new SimpleThread(“Second”).start(). } Class SimpleThread extends Thread { Public SimpleThread(String str) { Super(str). } 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)