计算机二级辅导:java中的static计算机二级考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/597/2021\_2022\_\_E8\_AE\_A1\_ E7 AE 97 E6 9C BA E4 c97 597194.htm 编辑特别推荐:全国 计算机等级考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习 视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试 时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试 平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算 机二级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击 :2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009 年下半年全国计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 static:作 为修饰符,可以用来修饰变量,方法,代码块,(但绝对不能修饰 类)。1)修饰变量:类的所有对象共同拥有的一个属性,也 称为类变量。这类似于C语言中的全局变量。类变量在类加 载的时候初始化,而且只被初始化一次。在程序中任何对象 对静态变量做修改,其他对象看到的是修改后的值。因此类 变量可以用作计数器。另外,静态变量可以用类名直接访问, 而不必需要对象。 2) 修饰方法: 类的所有对象共同拥有的 一个功能,称为静态方法。静态方法也可以用类名直接访问 , 而不必需要对象。所以在静态方法里不能直接访问非静态 变量和非静态方法,在静态方法里不能出现this或者super等关 键字。 3) 修饰代码块:用static去修饰类里面的一个独立的 代码块, 称为静态代码块。静态代码块在类第一次被加载的 时候执行,而且只执行一次。静态代码块没有名字,因此不

能显式调用,而只有在类加载的时候由虚拟机来调用。它主要用来完成一些初始化操作。 4)说说类加载:JVM在第一次使用一个类时,会到classpath所指定的路径里去找这个类所对应的字节码文件,并读进JVM保存起来,这个过程称之为类加载。 可见,无论是变量,方法,还是代码块,只要用static修饰,就是在类被加载时就已经"准备好了",也就是可以被使用或者已经被执行。都可以脱离对象而执行。反之,如果没有static,则必须通过对象来访问。 2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试为年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案 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