

计算机二级:无人使用的Java语言特性计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/581/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_581994.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_581994.htm)

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是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 JavaLobby

上的一位读者兼作者读了Java十大最无用特性之后，也列出了自己心中无人使用的Java语言特性，大家也可以过来评评之前，我在JavaLobby上读了Anthony Goubard的"Java10大最无用的特性".我同意他的一些选择，但我认为他忽略了一些无人使用的关键特性。我仅将自己限制在语言级特性上（API太庞大了），下面是另外4个未被使用的Java特性。

1. 严格的浮点数 也许在某个地方，Java的strictfp关键字对某个程序员十分重要，但我还没遇到过他/她。如果你知道如何使用strictfp，你可能就是前5%的Java程序员了。如果你还不知道strictfp，你该看看这儿，欢迎进入前5%的行列。但基本上有必要先确定你的计算在所有平台下都是错误的。

2. 局部类 Java有4种内部类，其中的3种被广泛使用。如同静态内部类，命名的内部类，以及匿名内部类，你也可以在方法内部定义命名的类，尽管在现实中很少看到这一情况。

```
public class TopLevelClass {  
    public void someMethod() {  
        class LocalClass { // Some fields and methods here. }  
        LocalClass forLocalPeople = new LocalClass(). } }  
}
```

3. 八进制字面量 现在谁会使用八进制数？对于二进制数值，十六进制会更加方便。更糟糕的是，以0开头的八进制字面量会令人困惑：

```
int a = 60. int b = 060. System.out.println(a b). // Prints
```

108. 4. short数据类型 你在使用它？我不相信。每个人当他想使用整型时，都会使用int，即便他们并不需要32位的范围。

2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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)