

计算机等考二级Java无人使用的语言特性计算机等级考试 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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_645194.htm

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。

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 如何应付二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧 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