

关于j2se的一些知识和技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8Ej2se_c104_144874.htm

1. 只有创建了对象，它才能分配到内存，方法也才能用。作用是分配内存。
2. 方法equals ()，比较对象的内容而不是reference.
3. 对于前置递增和前置递减，(也就是 a和a)，操作过程是会先计算再返回。
4. 对于后置递增和后置递减，(也就是a 和a)，操作步骤是先返回再计算。
5. 比较两个对象的实际内容，使用每一个类都有的equals ()方法。
6. 如果你创建了自己的类，再使用equals ()方法的缺省行为是比较reference.所以，在新类里覆写 (override) equals ()方法。
7. 将float或double转换成整数的时候，它总是将其后面的小数截去。来源：www.examda.com
8. Math.random ()会生成0.0，用数学术语，它的值域是[0 , 1) (方括号表示包括，而括号表示“不包括”)
9. 如果你写了一个没有构造函数的类，那么编译器会自动为你创建一个默认的构造函数。
10. 只要定义了构造函数 (不管带不带参数)，编译器就不会再自动合成默认的构造函数了。
11. 变量的初始化会先于任何方法，甚至是构造函数的调用。
12. 编译单元里只能有一个public类。没有public修饰，它是package权限了，只能用于package内部。
13. 取得当前工作目录，是文件系统中的java命令被调用的位置String curDir = System.getProperty ("user.dir") ;
14. static成员只会在需要的时候初始化。第一次访问static成员的时候被初始化。
15. 每一个编译单元 (文件) 只能有一个public类，只能一个公开的接口。根据需要文件里添加任意多个提供辅助功能的package权

限的类。两个以上public类，编译器会报错。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