

Java入门Java修饰词总结 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_Java_E5_85_A5_E9_97_A8_c104_144980.htm java语言定义了public

、protected、private、abstract、static和final这6常用修饰词外还定义了5个不太常用的修饰词，下面是对这11个java修饰词的介绍：1.public使用对象：类、接口、成员介绍：无论它所处的包定义在哪，该类（接口、成员）都是可访问的2.private使用对象：成员介绍：成员只可以在定义它的类中被访问3.static使用对象：类、方法、字段、初始化函数介绍：命名为static的内部类是一个顶级类，它和包含类的成员是不相关的。静态方法是类方法，是被指向到所属的类而不是类的实例。静态字段是类字段，无论该字段所在的类创建了多少实例，该字段只存在一个实例被指向到所属的类而不是类的实例。初始化函数是在装载类时执行的，而不是在创建实例时执行的。4.final使用对象：类、方法、字段、变量介绍：被定义成final的类不允许出现子类，不能被覆盖（不应用于动态查询），字段值不允许被修改。5.abstract使用对象：类、接口、方法介绍：类中包括没有实现的方法，不能被实例化。如果是一个abstract方法，则方法体为空，该方法的实现在子类中被定义，并且包含一个abstract方法的类必须是一个abstract类6.protected使用对象：成员介绍：成员只能在定义它的包中被访问，如果在其他包中被访问，则实现这个方法的类必须是该成员所属类的子类。7.native使用对象：成员介绍：与操作平台相关，定义时并不定义其方法，方法的实现被一个外部的库实现。8.strictfp使用对象：类、方法介绍

: strictfp修饰的类中所有的方法都隐藏了strictfp修饰词，方法执行的所有浮点计算遵守ieee 754标准，所有取值包括中间的结果都必须表示为float或double类型，而不能利用由本地平台浮点格式或硬件提供的额外精度或表示范围。

9.synchronized使用对象：方法介绍：对于一个静态的方法，在执行之前jvm把它所在的类锁定；对于一个非静态类的方法，执行前把某个特定对象实例锁定。

10.volatile使用对象：字段介绍：因为异步线程可以访问字段，所以有些优化操作是一定不能作用在字段上的。volatile有时可以代替synchronized。

11.transient使用对象：字段介绍：字段不是对象持久状态的一部分，不应该把字段和对象一起串起。

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