



链滴

# java 关键字与保留字

作者: [Sysecho](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1502508690764>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

Java 关键字列表 (依字母排序 共51组),所有的关键字都是小写,在MyEclipse中都会显示不同的颜色: abstract, assert, boolean, break, byte, case, catch, char, class, const, continue, default, do, double, else, enum, extends, final, finally, float, for, if,

implements, import, instanceof, int, interface, long, native, new, package, private, protected, public, return, short, static, strictfp, super, switch,

synchronized, this, throw, throws, transient, try, void, volatile, while

用于类的接口声明: class extends implements interface 包引入和包声明: import package 数据类型: boolean byte char short int long float double 某些数据类型的可先值: false true null 流程控制: break case continue default for do while if else return switch 异常处理: catch finally throw throws try 修饰符: abstract final native private protected public static synchronized transient volatile 操作符: instanceof 创建对象: new 引用: this super 方法返回类型: void

Java 保留字列表 (依字母排序 共14组): byValue, cast, false, future, generic, inner, operator, outer, rest, true, var, goto, const, null

总结: 正确识别java语言的关键字 (keyword) 和保留字 (reserved word) 是十分重要的。Java的关键字对java的编译器有特殊的意义, 他们用来表示一种数据类型, 或者表示程序的结

构等。保留字是为java预留的关键字, 他们虽然现在没有作为关键字, 但在以后的升级版本中有可能为关键字

注, 不能使用Java中的关键字来做为类、变量、方法的名字。但是有些保留字是可以作为变量的。比如 var...

Java标示符 标示符是指定程序中的包、类、接口、变量或方法的名字, 只能以字母、下划线 “\_”、元 “\$”、或中文字符开头, 还可以包含数字。标示符没有长度限制。