

二级JAVA第五章辅导：基本语句 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7JAVA\\_c97\\_138807.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7JAVA_c97_138807.htm) 1、表达式语句 一些表达式除了

计算表达式的值以外，还有“副作用”，这些表达式可以直接做语句（后面加分号）。什么叫“副作用”？一个表达式有“副作用”，是指：在对该表达式计值时，会改变Java程序的状态，以致再次对该表达式计值时，可能会得出不同的结果。有“副作用”的表达式包括：赋值、自增、自减、方法调用、对象建立。例如：`a = 1. // Assignment`  
`x *= 2. //`

`Assignment with operation i. // Post-increment --c. //`

`Pre-decrement System.out.println("statement"). // Method`

`invocation` 2、复合语句：用一对大括号括起来的一组语句（在Delphi里，是用begin/end对包含）凡是可能出现语句的地方，都可以出现复合语句。 3、空语句：单个分号 4、带标号的语句：语句前面加上标识符（作为语句的标号）和冒号

，break语句和continue语句可能会使用标号 例如：`rowLoop: for(int r = 0. r colLoop: for(int c = 0. c break rowLoop. // Use a label`

`}} 5、局部变量声明语句 [final] type name [= value] [, name [= value]] .... 局部变量（简称变量），是存储值的位置的符号名，定义在方法中或复合语句中；所有变量在使用前必须先声明---这就是变量声明语句；Java是强类型语言，变量声明规定了变量的类型，只有该类型的值可以存储在该变量中；注：  
：Pascal、C#是强类型语言，C、C++不是 1) 最简单形式：只规定变量类型和变量名；比如 int counter. 2) 在变量声明中包含初始化，即：等号后面的表达式规定了变量的初始值；例`

如：`int i = 0. String s = readLine( ). int[] data = {x 1, x 2, x 3}. //`  
Array initializers 3) 单个变量声明语句可以声明并且初始化多个变量，条件是这些变量必须有相同的类型；变量之间用逗号隔开。例如：`int i, j, k. float x = 1.0, y = 1.0. String question = "Really Quit?", response.` 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)