

Java语法介绍(二):运算符 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\\_Java\\_E8\\_AF\\_AD\\_E6\\_B3\\_95\\_c97\\_138686.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_Java_E8_AF_AD_E6_B3_95_c97_138686.htm) 1：优先级 优先级是指同一式子中多个运算符被执行和次序，同一级里的操作符具有相同的优先级，相同优先级得操作符号相遇是，根据结合性决定运算次序，下面从高到低的优先级列出了运算符。同一行中的运算符优先级相同。

. [] () 结合性从左到右 -- ! ~ 结合性从左到右 \* / % 结合性从左到右 - 结合性从左到右 > >>> 结合性从左到右 = 结合性从左到右 == != 结合性从左到右 & & . & & . // 其实如果你把布尔类型的值true等效地看成1，false看成0，那么对于相同的运算符，整型运算的法则对布尔类型也是适用的。布尔运算符中还有一种三元运算符，它的格式如下：Operand ? Statement1:Statement2 在这个式子中，先计算Operand的真假，若为真，则执行Statement1，若为假，则执行Statement2。下面的代码给出了这种运算的一个例子：(a>b)?a:b.

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)