

Java中运算符的优先级与结合性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_Java_E4_B8_AD_E8_BF_90_c97_646659.htm [导读]Java语言规定了运算符的优先级与结合性。优先级是指同一表达式中多个运算符被执行的次序，在表达式求值时，先按运算符的优先级别由高到低的次序执行，例如，算术运算符中采用“先乘除后加减”。如果在一个运算对象两侧的优先级别相同，则按规定的“结合方向”处理，称为运算符的“结合性”。Java规定了各种运算符的结合性，如算术运算符的结合方向为“自左至右”，即先左后右。Java中也有一些运算符的结合性是“自右至左”的。Java语言规定了运算符的优先级与结合性。优先级是指同一表达式中多个运算符被执行的次序，在表达式求值时，先按运算符的优先级别由高到低的次序执行，例如，算术运算符中采用“先乘除后加减”。如果在一个运算对象两侧的优先级别相同，则按规定的“结合方向”处理，称为运算符的“结合性”。Java规定了各种运算符的结合性，如算术运算符的结合方向为“自左至右”，即先左后右。Java中也有一些运算符的结合性是“自右至左”的。例如：当 $a=3, b=4$ 时，若 $k=a-5 b$ ，则 $k=2$ （先计算 $a-5$ ，再计算 $-2 b$ ）若 $k=a =b-=2$ ，则 $k=5$ （先计算 $b-=2$ ，再计算 $a =2$ ）表2-15列出了各个运算符优先级别的排列和其结合性，数字越小的表示优先级别越高，初学者在使用运算符时，请经常参考下列表格。编辑特别推荐: #0000ff>在Java中通过SQL标记完成数据库的操作

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