

二级Java考试辅导教程：2.2运算符和表达式 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_138791.htm

2.2 运算符和表达式 2.2.1 运算符

对各种类型的数据进行加工的过程成为运算，表示各种不同运算的符号称为运算符，参与运算的数据称为操作数，按操作数的数目来分，可有：一元运算符：+ +，- -，+，-

二元运算符：+，-，> 三元运算符：?: 基本的运算符按功能划分，有下面几类：1、算术运算符：+，-，*，/，%，—— 例如：3 2. a-b. i. --i. 2、关系运算符：>，=，例如：

count>3. l==0. n!=-1. 3、布尔逻辑运算符：!，amp.，|| 例如：flag=true. !(flag). flagamp.false. 4、位运算符：>>，>>

amp.b=00011001. a|b=10111101. ~a=01100010. a^b=10100100.

5、赋值运算符=，及其扩展赋值运算符如+=，-=，*=，/=等 例如：i=3. i=3. //等效于i=i 3. 6、条件运算符：? 例如：

result=(sum==0? 1 : num/sum). 来源：www.examda.com 7、

其它：包括分量运算符，下标运算符[]，实例运算

符instanceof，内存分配运算符new，强制类型转换运算符(类型)，方法调用运算符()等。例如：System.out.println("hello world"). int array1[]=new int[4]. 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