- 1 算术运算符
- 2 数学函数与常量
- 3 数值类型之间的类型转换
- 4 强制类型转换
- 5 自增与自减运算符
- 6 关系和boolean运算符
- 7位运算符
- 8 运算符优先级

#### 1 算术运算符

在Java中,使用算术运算符 + 、 · 、 · 、 · 、 · 、 · 表示加、减、乘、除运算。当参与 / 运算的两个操作数都是整数时,表示整数乘法,结果舍去小数部分取整;否则,表示浮点除法,结果为浮点数。

%是整数的求余运算,两个操作数必须都是整数。

整数被0除会产生异常,浮点数被0除会得到无穷大或 NaN 结果。

在默认情况下,虚拟机允许对浮点计算的中间结果采用扩展精度,以避免溢出和提高精度,但损失了可再生性。如果想要保证可再生性,可以使用 strictfp 关键字,限制方法或类必须使用严格的浮点计算来生成可再生的结果。

# 2 数学函数与常量

在 Math 类中,包含了各种各样的数学函数和常量,例如:

```
Math.sqrt(x); // 平方根
Math.pow(x, a); // x 的 a 次幂,参数和返回值都是 double 类型
Math.floorMod(x, n); // 计算和 x 模 n 同余的数,当 x 为正数时,范围为 0~n-1
Math.sin(x); // 正弦函数
Math.cos(x); // 余弦函数
Math.tan(x); // 正切函数
Math.atan(x); // 反正切函数,参数和返回值为 double 类型
Math.atan2(x, y); // 计算直角坐标系下点(x, y)在极坐标系下的极角,返回值为弧度,范围从 -π~π
Math.exp(x); // e的 x 次幂
Math.log(x); // x 的自然对数
Math.log10(x); // 以10为底的对数

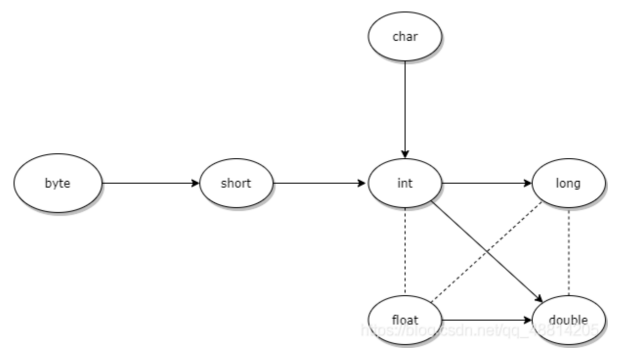
Math.PI // 圆周率 π
Math.E // 自然对数的底 e
```

只要在源文件顶部加上下面这条代码,就可以省略类名 Math:

```
import static java.lang.Math.*;
```

# 3 数值类型之间的类型转换

下图给出了数值类型之间的合法转换。



图中6条实线箭头表示无信息丢失的转换,3条虚线(方向从上到下)表示可能有精度损失的转换。

当用二元运算符连接两个值时,先要将两个操作数按上述规则转换为同一种类型,再进行计算。

- 如果两个操作数中有一个是 double 类型,另一个操作数就会转换为 double 类型。
- 否则,如果其中一个操作数是 float 类型,另一个操作数就会转换为 float 类型。
- 否则,如果其中一个操作数为 long 类型,另一个操作数就会转换为 long 类型。
- 否则,两个操作数都会转换为 int 类型。

### 4强制类型转换

上面给出的9种类型转换都可以自动进行,除此之外的其他类型转换都必须使用强制类型转换显式指定。 强制类型转换的语法格式是在圆括号中给出想要转换的目标类型,后面紧跟待转换的变量名。例如:

```
double x = 9.97;
int nx = (int)x;
```

将浮点类型强制转换为整型时,会截断小数部分,因此上例中nx的值为9。

如果想对浮点数进行舍入运算,可以使用 Math. round 方法。例如:

```
double x = 9.97;
int nx = (int)Math.round(x);
```

round 方法的返回值为 long 类型,因此这里还需要强制类型转换。现在,nx 的值为10。

# 5 自增与自减运算符

自增与自减运算符有前缀、后缀两种形式,这两种形式都可以使变量的值加1或减1。区别在于,当用在 表达式中时,前缀形式会用加1后的值参与运算,而后缀形式使用加1之前的值参与运算。例如:

```
int m = 7;
int n = 7;
int a = 2 * ++m; // a 为16, m 为8
int b = 2 * n++; // b 为14, n 为8
```

最好不要在表达式中使用自增、自减运算符,因为这样的代码很容易让人困惑。

### 6 关系和boolean运算符

Java包含丰富的关系运算符,关系运算符的运算结果是 boolean 类型值。关系运算符有:

- == (判等) 、!= (判断不相等)
- > (大于)、< (小于)、>= (大于等于)、<= (小于等于)

#### boolean 运算符有:

- && (逻辑与)
- || (逻辑或)
- ! (逻辑非)

& 和 | | 是按照"短路"方式来求值的:如果第一个操作数已经能够确定表达式的值,第二个操作数就不必计算了。

Java支持三元运算符?:,格式如下:

条件 ? 表达式1: 表达式2

当条件为 true 时,表达式1的值就作为整个表达式的值,否则计算为表达式2的值。

# 7位运算符

#### 位运算符有:

- & (按位与)
- (按位或)
- ^ (按位异或)
- ~ (按位取反)
- >> (右移)、<< (左移)、>>> (右移补零)

# 8 运算符优先级

下表从上到下, 优先级递减:

运算符	结合性
[],() (方法调用),	从左向 右
!(逻辑非),~(按位取反),++(自增),(自减),new,()(强制类型 转换)	从右向 左
*, /, %	从左向 右
+, □	从左向 右
<<(左移),>>(右移),>>>(右移补零)	从左向 右
< , <= , > , instanceof	从左向 右
== (判等) , != (判断不等)	从左向 右
&	从左向 右
Λ	从左向 右
	从左向 右
&&	从左向 右
	从左向 右
?:	从右向 左
= , += , -= , *= , /= , %= , &= ,  = , ^= , <<= , >>= , >>>=	从右向 左