

运算符

主要内容

- 表达式
- 运算符

表达式

- 表达式由运算符和操作数组成
- 如：
- 5
- num1
- num1+num2
- sum = num1+num2

运算符

- 算术运算符
- 赋值运算符
- 关系运算符
- 逻辑运算符
- 条件运算符
- 位运算符

算术运算符

- 算术运算符主要用于进行基本的算术运算，如加法、减法、乘法和除法等。

算术运算符

算术运算符	名称	举例
+	加法	$5+10=15$
-	减法	$10-5=5$
*	乘法	$3 * 6 = 18$
/	除法	$36/4=9$
%	求余数	$13\%3=1$
++	自增1	<code>int n=3; n++</code>
--	自减1	<code>int n=4; --n</code>

自增自减运算符

表达式	执行方式	结果 (num1=1)
num2=++num1;	num1=num1+1; num2=num1;	num1=2; num2=2;
num2=num1++; 	num2=num1; num1=num1+1;	num1=2; num2=1;
num2=--num1;	num1=num1-1; num2=num1;	num1=0; num2=0;
num2=num1--; 	num2=num1; num1=num1-1;	num1=0; num2=1;

赋值运算符

- 格式：变量 = 表达式；
- 例：int n = 3; //将3赋值给变量n
- 注意：赋值运算符是从右往左运算！
-

赋值运算符

- `double d=123.4; double d1=d;`
- 错误的写法：`double d; 123.4=d;`
- 注意：赋值运算符的左边不能是常量！

复合赋值运算符

运算符	表达式	计算	结果 (假设x = 15)
+=	x+=5	x=x+5	20
-=	x-=5	x=x-5	10
=	x=5	x=x*5	75
/=	x/=5	x=x/5	3
%=	X%=5	x=x%5	0

关系运算符

- 比较运算符用于判断两个数据的大小，如大于
- 比较的结果是一个布尔值

关系运算符

运算符	名称	表达式	结果
>	大于	$5 > 3$	true
<	小于	$5 < 3$	false
>=	大于等于	$5 \geq 3$	true
<=	小于等于	$5 \leq 3$	false
==	等于	$5 == 3$	false
!=	不等于	$5 != 3$	true

关系运算符

- 例：
- `'A' > 'B'` 结果为false，比较的是两个字符的ASCII值
- `5!=6` 结果为true，比较两个数值是否相等
- `true==false` 结果为false，两个布尔值不相等
- `float f=5.0f; long l=5; f==l;`
- 结果为true，浮点数与整数进行比较，只要值相等就返回true

条件结构

- 简单if语句的格式：

```
if(条件){  
    <语句块>  
}
```

条件结构

- **例：商场打折，如果两件商品的价格总和大于100则减20，并把原价和折后价格分别输出。**

条件结构

- if-else语句的形式

```
if(条件)
{
    <语句块>
}
else
{
    <语句块>
}
```


条件结构

- 例：判断一个整数是奇数还是偶数，并将结果打印输出。

逻辑运算符

名称	运算符	表达式
与	&&或&	operator1&&operator2
或	或	operator1 operator2
非	!	!operator

逻辑“与”运算符

- 问题：升学考试，英语、数学、C语言三门总成绩大于等于230，并且英语成绩大于等于60，才能升学。
- 三门总成绩大于等于230，表示为： $\text{sum} \geq 230$
- 英语成绩大于等于60，表示为 $\text{en} \geq 60$

逻辑“与”运算符

sum	sum >= 230	en	en >= 60	结果
260	true	65	true	true
260	true	50	false	false
210	false	65	true	false
210	false	55	false	false

逻辑“与”运算符

- **&运算符**
- **int n=3;**
- **boolean b=(3>7)&((n++)<2) 问：b = ? , n = ?**
- **b=false, n=4**

逻辑“与”运算符

- **&&运算符**
- **int n=3;**
- **boolean b=(3>7)&&((n++)<2) 问：b = ? , n=?**
- **b=false ,n=3**
- **&&运算符又叫短路运算符，如果第一个表达式的值就能决定表达式最后的结果，运算符右边的表达式就不再计算了**

逻辑“或”运算符

- 付款问题，可以选择现金或银行卡

逻辑“或”运算符

现金	现金（布尔）	银行卡	银行卡（布尔）	结果
可以支付	true	可以支付	true	可以支付
可以支付	true	无法支付	false	可以支付
无法支付	false	可以支付	true	可以支付
无法支付	false	无法支付	false	无法支付

逻辑“或”运算符

- |运算符
- `int n=3;`
- `boolean b=(3<7)|((n++)<2)` 问：`b=?`, `n=?`
- `b=true, n=4`

逻辑“或”运算符

- **||运算符**
- **int n=3;**
- **boolean b=(3<7)||((n++)<2) 问：b=? ,n=?**
- **b=true, n=3**
- **||运算符又叫短路运算符，如果第一个表达式的值就能决定表达式最后的结果，运算符右边的表达式就不再计算了。**

逻辑“非”运算符

- **!运算符**
- **对原条件进行取反**
- **例： $!(3 < 5)$ ，结果为false**

逻辑“非”运算符

- 例：输入一个数，判断是否能被3整除，并输出相应的提示信息。

条件运算符

- Java中的条件运算符是三目运算符
- 语法：
- 布尔表达式？表达式1:表达式2
- 当布尔表达式的值为true，则返回表达式1的值，否则返回表达式2的值

条件运算符

- 求两个数的最大值并输出。

运算符的优先级

- $n = x * y + (x \% 2) - (x / y)$

运算符的优先级



运算符	描述
()	圆括号
!, ++, --	逻辑非, 自增, 自减
*, /, %	乘法, 除法, 取余
+, -	加法, 减法
<, <=, >, >=	小于, 小于等于, 大于, 大于等于
==, !=	等于, 不等于
&&	逻辑与
	逻辑或
=, +=, *=, /=, %=, -=	赋值运算符, 复合赋值运算符

运算符的优先级

- 已知 `int x=4,y=6;`
- `n = x * y + (x%2) - (x/y)`
- `n = ?`
- `n = 24`

综合案例

- 用if-else语句判断输入的年份是否为闰年。
- 闰年的判断规则：能被4整除但不能被100整除的年份，或者能被400整除的年份。

总结

- 表达式
- 运算符

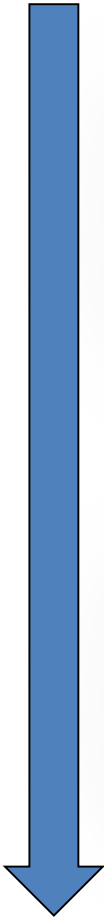
总结

- 什么是表达式?
- 5
- a
- $m + 3$
- $\text{sum} = a + b$
- $n = x * y + (x \% 2) - (x / y)$

运算符

描述	运算符
算术运算符	+, -, *, /, %, ++, --
赋值运算符	=, +=, -=, *=, /=, %=
关系运算符	==, !=, <, <=, >, >=
逻辑运算符	!, &, &&, ,
条件运算符	? :

运算符的优先级



运算符	描述
()	圆括号
!, ++, --	逻辑非，自增，自减
*, /, %	乘法，除法，取余
+, -	加法，减法
<, <=, >, >=	小于，小于等于，大于，大于等于
==, !=	等于，不等于
&&	逻辑与
	逻辑或
=, +=, *=, /=, %=, -=	赋值运算符，复合赋值运算符