

# 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	int n=3; n++
	自减1	int n=4;++n

## 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++; <b>□</b>	<pre>num2=num1; num1=num1+1;</pre>	num1=2; num2=1;
num2=num1;	num1=num1-1; num2=num1;	num1=0; num2=0;
num2=num1; <b>≡</b>	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>=3	true
<=	小于等于	5<=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

· 简单if语句的格式:

```
if(条件){
<语句块>
}
```

· 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。

· if-else语句的形式

```
if(条件)
 <语句块>
else
 <语句块>
```

• 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

- · 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:sum>=230
- · 英语成绩大于等于60,表示为en>=60

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

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

- &&运算符
- int n=3;
- boolean b=(3>7)&&((n++)<2) 向:b=?,n=?</li>
- 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

• 付款问题,可以选择现金或银行卡

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

- ・ 运算符
- int n=3;
- boolean b=(3<7)|((n++)<2) 向:b=?,n=?</li>
- b=true, n=4

- · ||运算符
- int n=3;
- boolean b=(3<7)||((n++)<2) 向:b=?,n=?</li>
- 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。

• n = x \* y + (x%2) - (x/y)

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

- 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
- 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	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