◆ Python3 命令行参数

Python3 abs() 函数 →

# Python3 运算符

### 什么是运算符?

本章节主要说明Python的运算符。举个简单的例子 4+5=9 。 例子中,4 和 5 被称为操作数,"+" 称为运算符。 Python语言支持以下类型的运算符:

- 算术运算符
- 比较(关系)运算符
- 赋值运算符
- 逻辑运算符
- 位运算符
- 成员运算符
- 身份运算符
- 运算符优先级

接下来让我们一个个来学习Python的运算符。

## Python算术运算符

以下假设变量a为10,变量b为21:

从下队及文里d/310,文里b/321:		
运算符	描述	实例
+	加 - 两个对象相加	a + b 输出结果 31
-	减 - 得到负数或是一个数减去另一个数	a - b 输出结果 -11
*	乘 - 两个数相乘或是返回一个被重复若干次的字符串	a * b 输出结果 210
1	除 - x 除以 y	b / a 输出结果 2.1
%	取模 - 返回除法的余数	b % a 输出结果 1
**	幂 - 返回x的y次幂	a**b 为10的21次方
//	取整除 - 向下取接近除数的整数	
		>>> 9//2
		4
		>>> -9//2
		-5

以下实例演示了Python所有算术运算符的操作:

```
实例(Python 3.0+)
```

```
#!/usr/bin/python3
a = 21
b = 10
c = 0
c = a + b
print ("1 - c 的值为: ", c)
c = a - b
print ("2 - c 的值为: ", c)
c = a * b
print ("3 - c 的值为: ", c)
c = a / b
print ("4 - c 的值为: ", c)
c = a \% b
print ("5 - c 的值为: ", c)
# 修改变量 a 、b 、c
a = 2
b = 3
c = a**b
print ("6 - c 的值为: ", c)
a = 10
b = 5
c = a//b
print ("7 - c 的值为: ", c)
```

### 以上实例输出结果:

```
      1 - c 的值为: 31

      2 - c 的值为: 11

      3 - c 的值为: 210

      4 - c 的值为: 2.1

      5 - c 的值为: 1

      6 - c 的值为: 8

      7 - c 的值为: 2
```

## Python比较运算符

以下假设变量a为10,变量b为20:

运算符	描述	实例
==	等于 - 比较对象是否相等	(a == b) 返回 False。
!=	不等于 - 比较两个对象是否不相等	(a != b) 返回 True。

>	大于 - 返回x是否大于y	(a > b) 返回 False。
<	小于 - 返回x是否小于y。所有比较运算符返回1表示真,返回0表示假。这分别与特殊的变量 True和False等价。注意,这些变量名的大写。	(a < b) 返回 True。
>=	大于等于 - 返回x是否大于等于y。	(a >= b) 返回 False。
<=	小于等于 - 返回x是否小于等于y。	(a <= b) 返回 True。

### 以下实例演示了Python所有比较运算符的操作:

```
实例(Python 3.0+)
```

```
#!/usr/bin/python3
a = 21
b = 10
c = 0
if ( a == b ):
print ("1 - a 等于 b")
else:
print ("1 - a 不等于 b")
if ( a != b ):
print ("2 - a 不等于 b")
else:
print ("2 - a 等于 b")
if ( a < b ):
print ("3 - a 小于 b")
else:
print ("3 - a 大于等于 b")
if (a > b):
print ("4 - a 大于 b")
else:
print ("4 - a 小于等于 b")
# 修改变量 a 和 b 的值
a = 5;
b = 20;
if ( a <= b ):
print ("5 - a 小于等于 b")
else:
print ("5 - a 大于 b")
if ( b >= a ):
print ("6 - b 大于等于 a")
else:
print ("6 - b 小于 a")
```

### 以上实例输出结果:

```
1 - a 不等于 b
2 - a 不等于 b
3 - a 大于等于 b
4 - a 大于 b
5 - a 小于等于 b
6 - b 大于等于 a
```

## Python赋值运算符

以下假设变量a为10,变量b为20:

运算符	描述	实例
=	简单的赋值运算符	c = a + b 将 a + b 的运算结果赋值为 c
+=	加法赋值运算符	c += a 等效于 c = c + a
-=	减法赋值运算符	c -= a 等效于 c = c - a
*=	乘法赋值运算符	c *= a 等效于 c = c * a
/=	除法赋值运算符	c /= a 等效于 c = c / a
%=	取模赋值运算符	c %= a 等效于 c = c % a
**=	幂赋值运算符	c **= a 等效于 c = c ** a
//=	取整除赋值运算符	c //= a 等效于 c = c // a

以下实例演示了Python所有赋值运算符的操作:

### 实例(Python 3.0+)

```
#!/usr/bin/python3
a = 21
b = 10
c = 0
c = a + b
print ("1 - c 的值为: ", c)
c += a
print ("2 - c 的值为: ", c)
c *= a
print ("3 - c 的值为: ", c)
c /= a
print ("4 - c 的值为: ", c)
c = 2
c %= a
print ("5 - c 的值为: ", c)
c **= a
print ("6 - c 的值为: ", c)
```

```
c //= a
print ("7 - c 的值为: ", c)
```

### 以上实例输出结果:

```
      1 - c 的值为:
      31

      2 - c 的值为:
      52

      3 - c 的值为:
      1092

      4 - c 的值为:
      52.0

      5 - c 的值为:
      2

      6 - c 的值为:
      2097152

      7 - c 的值为:
      99864
```

## Python位运算符

按位运算符是把数字看作二进制来进行计算的。Python中的按位运算法则如下:

下表中变量 a 为 60, b 为 13二进制格式如下:

运算 符	描述	实例
&	按位与运算符:参与运算的两个值,如果两个相应位都为1,则该位的结果为1,否则为0	(a & b) 输出结果 12 ,二进制解释: 0000 1100
I	按位或运算符:只要对应的二个二进位有一个为1时,结果位就为1。	(a   b) 输出结果 61 ,二进制解释: 0011 1101
٨	按位异或运算符:当两对应的二进位相异时,结果为1	(a ^ b) 输出结果 49 ,二进制解释: 0011 0001
~	按位取反运算符:对数据的每个二进制位取反,即把1变为0,把0变为1。~x 类似于 -x-1	(~a)输出结果-61,二进制解释:11000011,在一个有符号二进制数的补码形式。

### 以下实例演示了Python所有位运算符的操作:

### 实例(Python 3.0+)

```
#!/usr/bin/python3
a = 60 # 60 = 0011 1100
b = 13 # 13 = 0000 1101
c = 0
c = a \& b; # 12 = 0000 1100
print ("1 - c 的值为: ", c)
c = a | b; # 61 = 0011 1101
print ("2 - c 的值为: ", c)
c = a \wedge b; # 49 = 0011 0001
print ("3 - c 的值为: ", c)
c = \sim a; # -61 = 1100 0011
print ("4 - c 的值为: ", c)
c = a << 2; # 240 = 1111 0000
print ("5 - c 的值为: ", c)
c = a >> 2; # 15 = 0000 1111
print ("6 - c 的值为: ", c)
```

### 以上实例输出结果:

```
1 - c 的值为: 12
2 - c 的值为: 61
3 - c 的值为: 49
4 - c 的值为: -61
5 - c 的值为: 240
6 - c 的值为: 15
```

### Python逻辑运算符

Python语言支持逻辑运算符,以下假设变量 a 为 10, b为 20:

运算符	逻辑表达式	描述	实例
and	x and y	布尔"与" - 如果 x 为 False , x and y 返回 False , 否则它返回 y 的计算值。	(a and b) 返回 20。
or	x or y	布尔"或" - 如果 x 是 True,它返回 x 的值,否则它返回 y 的计算值。	(a or b) 返回 10。
not	not x	布尔"非" - 如果 x 为 True,返回 False 。如果 x 为 False,它返回 True。	not(a and b) 返回 False

### 以上实例输出结果:

### 实例(Python 3.0+)

```
#!/usr/bin/python3
a = 10
b = 20
if ( a and b ):
print ("1 - 变量 a 和 b 都为 true")
else:
print ("1 - 变量 a 和 b 有一个不为 true")
if ( a or b ):
print ("2 - 变量 a 和 b 都为 true,或其中一个变量为 true")
print ("2 - 变量 a 和 b 都不为 true")
# 修改变量 a 的值
a = 0
if ( a and b ):
print ("3 - 变量 a 和 b 都为 true")
else:
print ("3 - 变量 a 和 b 有一个不为 true")
if ( a or b ):
print ("4 - 变量 a 和 b 都为 true,或其中一个变量为 true")
else:
print ("4 - 变量 a 和 b 都不为 true")
if not( a and b ):
print ("5 - 变量 a 和 b 都为 false,或其中一个变量为 false")
print ("5 - 变量 a 和 b 都为 true")
```

#### 以上实例输出结果:

```
1 - 变量 a 和 b 都为 true
2 - 变量 a 和 b 都为 true, 或其中一个变量为 true
3 - 变量 a 和 b 有一个不为 true
4 - 变量 a 和 b 都为 true, 或其中一个变量为 true
5 - 变量 a 和 b 都为 false, 或其中一个变量为 false
```

### Python成员运算符

除了以上的一些运算符之外,Python还支持成员运算符,测试实例中包含了一系列的成员,包括字符串,列表或元组。

运算符	描述	实例
in	如果在指定的序列中找到值返回 True,否则返回 False。	x 在 y 序列中 , 如果 x 在 y 序列中返回 True。
not in	如果在指定的序列中没有找到值返回 True, 否则返回 False。	x 不在 y 序列中, 如果 x 不在 y 序列中返回 True。

#### 以下实例演示了Python所有成员运算符的操作:

```
实例(Python 3.0+)
#!/usr/bin/python3
a = 10
```

```
b = 20
list = [1, 2, 3, 4, 5];
if ( a in list ):
print ("1 - 变量 a 在给定的列表中 list 中")
else:
print ("1 - 变量 a 不在给定的列表中 list 中")
if ( b not in list ):
print ("2 - 变量 b 不在给定的列表中 list 中")
else:
print ("2 - 变量 b 在给定的列表中 list 中")
# 修改变量 a 的值
a = 2
if ( a in list ):
print ("3 - 变量 a 在给定的列表中 list 中")
else:
print ("3 - 变量 a 不在给定的列表中 list 中")
```

### 以上实例输出结果:

```
1 - 变量 a 不在给定的列表中 list 中
2 - 变量 b 不在给定的列表中 list 中
3 - 变量 a 在给定的列表中 list 中
```

### Python身份运算符

身份运算符用于比较两个对象的存储单元

运算符	描述	实例
is	is 是判断两个标识符是不是引用自一个对象	x is y, 类似 id(x) == id(y), 如果引用的是同一个对象则返回 True, 否则返回 False
is not	is not 是判断两个标识符是不是引用自不同对象	x is not y ,类似 id(a) != id(b)。如果引用的不是同一个对象则返回结果 True,否则返回 False。

注: id() 函数用于获取对象内存地址。

以下实例演示了Python所有身份运算符的操作:

### 实例(Python 3.0+)

```
#!/usr/bin/python3
a = 20
b = 20
if (a is b):
print ("1 - a 和 b 有相同的标识")
else:
print ("1 - a 和 b 没有相同的标识")
if (id(a) == id(b)):
print ("2 - a 和 b 有相同的标识")
else:
print ("2 - a 和 b 没有相同的标识")
```

```
# 修改变量 b 的值
b = 30
if ( a is b ):
print ("3 - a 和 b 有相同的标识")
else:
print ("3 - a 和 b 没有相同的标识")
if ( a is not b ):
print ("4 - a 和 b 没有相同的标识")
else:
print ("4 - a 和 b 有相同的标识")
```

### 以上实例输出结果:

```
      1 - a 和 b 有相同的标识

      2 - a 和 b 有相同的标识

      3 - a 和 b 没有相同的标识

      4 - a 和 b 没有相同的标识
```

### is 与 == 区别:

is 用于判断两个变量引用对象是否为同一个,== 用于判断引用变量的值是否相等。

```
>>>a = [1, 2, 3]
>>> b = a
>>> b is a
True
>>> b == a
True
>>> b = a[:]
>>> b is a
False
>>> b == a
True
```

## Python运算符优先级

以下表格列出了从最高到最低优先级的所有运算符:

运算符	描述
**	指数 (最高优先级)
~ + -	按位翻转, 一元加号和减号 (最后两个的方法名为 +@ 和 -@)
* / % //	乘,除,取模和取整除
+-	加法减法

>> <<	右移,左移运算符
&	位 'AND'
^	位运算符
<= < > >=	比较运算符
<> == !=	等于运算符
= %= /= //= -= += *= **=	赋值运算符
is is not	身份运算符
in not in	成员运算符
and or not	逻辑运算符

以下实例演示了Python所有运算符优先级的操作:

```
实例(Python 3.0+)
```

```
#!/usr/bin/python3
a = 20
b = 10
c = 15
d = 5
e = 0
e = (a + b) * c / d #( 30 * 15 ) / 5
print ("(a + b) * c / d 运算结果为: ", e)
e = ((a + b) * c) / d # (30 * 15 ) / 5
print ("((a + b) * c) / d # (30 * 15 ) / 5
print ("((a + b) * c) / d ば算结果为: ", e)
e = (a + b) * (c / d); # (30) * (15/5)
print ("(a + b) * (c / d) 运算结果为: ", e)
e = a + (b * c) / d; # 20 + (150/5)
print ("a + (b * c) / d 运算结果为: ", e)
```

### 以上实例输出结果:

```
      (a + b) * c / d 运算结果为: 90.0

      ((a + b) * c) / d 运算结果为: 90.0

      (a + b) * (c / d) 运算结果为: 90.0

      a + (b * c) / d 运算结果为: 50.0
```

课后练习

下一题 完成 重新测验



