搜索.....

首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C C++

Python 基础教

程

C

Python 基础教程

Python 简介

Python 环境搭建

Python 中文编码

Python 基础语法

Python 变量类型

Python 运算符

Python 条件语句

Python 循环语句

Python While 循 环语句

Python for 循环 语句

Python 循环嵌套

Python break 语 句

Python continue 语句

Python pass 语 句

Python

Number(数字)

Python 字符串

Python 列表 (List)

Python 元组

Python 字典 (Dictionary)

Python 日期和时间

Python 函数

Python 模块

Python 文件I/O

Python File 方法

◆ Python 变量类型

Python 条件语句 →

Python 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=10, b=20:

运算 符	描述	实例
+	加 - 两个对象相加	a + b 输出结果 30
-	减 - 得到负数或是一个数减去另一个数	a - b 输出结果 -10
*	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 200
1	除 - x除以y	b / a 输出结果 2
%	取模 - 返回除法的余数	b % a 输出结果 0
**	幂 - 返回x的y次幂	a**b 为10的20次方,输出结果 1000000000000000000000

Ⅲ 分类 导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement



\*

Python 异常处理

Python OS 文件/ 目录方法

Python 内置函数

## Python 高级教 程

Python 面向对象

Python 正则表达 式

Python CGI 编程

Python MySQL

Python 网络编程

Python SMTP

Python 多线程

Python XML 解

析

Python GUI 编程 (Tkinter)

Python2.x与3.x 版本区别

Python IDE

Python JSON

Python 100例

Python 测验

```
双整除 - 返回商的整数部分(向下取整)
```

```
>>> 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 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
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
c = a**b
print "6 - c 的值为: ", c
a = 10
b = 5
c = a//b
print "7 - c 的值为: ", c
 运行实例»
```

#### 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
5 - c 的值为: 1
6 - c 的值为: 8
7 - c 的值为: 2
```







注意: Python2.x 里,整数除整数,只能得出整数。如果要得到小数部分,把其中一个数改成浮点数即可。

```
>>> 1/2
0
>>> 1.0/2
0.5
>>> 1/float(2)
0.5
```

# 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.
<>	不等于 - 比较两个对象是否不相等	(a <> b) 返回 true。这个运算符 类似!=。
>	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。	(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 2.0+)

#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

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 \leftrightarrow b:
  print "3 - a 不等于 b"
else:
  print "3 - a 等于 b"
if a < b:
  print "4 - a 小于 b"
else:
  print "4 - a 大于等于 b"
if a > b:
  print "5 - a 大于 b"
  print "5 - a 小于等于 b"
# 修改变量 a 和 b 的值
a = 5
b = 20
if a <= b :
  print "6 - a 小于等于 b"
  print "6 - a 大于 b"
if b >= a :
  print "7 - b 大于等于 a"
else:
  print "7 - b 小于 a"
```

```
1 - a 不等于 b
2 - a 不等于 b
3 - a 不等于 b
4 - a 大于等于 b
5 - a 大于 b
6 - a 小于等于 b
7 - 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 2.0+)
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
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
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:



```
a = 0011 1100

b = 0000 1101

------

a&b = 0000 1100

a|b = 0011 1101

a^b = 0011 0001

~a = 1100 0011
```

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
۸	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: 1100 0011,在一个有符号二进制数的补码形式。
<<	左移动运算符:运算数的各二进位全部左移若干位,由 << 右边的数字指定了移动的位数,高位丢弃,低位补0。	a << 2 输出结果 240 ,二进制 解释: 1111 0000
>>	右移动运算符:把">>"左边的运算数的各二进位全部右移若干位, >> 右边的数字指定了移动的位数	a >> 2 输出结果 15 , 二进制解释: 0000 1111

以下实例演示了Python所有位运算符的操作:

### 实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
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 ^ b;
      # 49 = 0011 0001

      print "3 - c 的值为: ", c

      c = ~a;
      # -61 = 1100 0011

      print "4 - c 的值为: ", c

      c = a << 2;</td>
      # 240 = 1111 0000

      print "5 - c 的值为: ", c

      c = a >> 2;
      # 15 = 0000 1111

      print "6 - c 的值为: ", c
```

```
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	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 是非 0,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 2.0+)
```

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

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"
else:
    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"
else:
    print "5 - 变量 a 和 b 都为 true"
```

```
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 2.0+)

b = 20

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
a = 10
```

```
list = [1, 2, 3, 4, 5];

if ( a in list ):
    print "1 - 变量 a 在给定的列表中 list 中"
```

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"
```

```
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 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
a = 20
b = 20
if ( a is b ):
  print "1 - a 和 b 有相同的标识"
  print "1 - a 和 b 没有相同的标识"
if ( a is not b ):
  print "2 - a 和 b 没有相同的标识"
else:
  print "2 - a 和 b 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"
  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"
```

```
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(同一块内存空间), == 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

not and or

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 2.0+)
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
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 运算结果为: ", 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
((a + b) * c) / d 运算结果为: 90
(a + b) * (c / d) 运算结果为: 90
a + (b * c) / d 运算结果为: 50
```

← Python 变量类型

Python 条件语句 →



☑ 写笔记







在线实例	字符集&工	最新更新	站点信息	
· HTML 实例	具	· Python	· 意见反馈	
· CSS 实例	· HTML 字符 集设置	redis 使	· 合作联系	
· JavaScript 实例	· HTML	Windows10 MYSQ	• 免责声明	
· Ajax 实例	ASCII 字符集	· Docke 镜	· 关于我们	
· jQuery 实例	· HTML ISO- 8859-1	像加速	· 文章归档	
· XML 实例	· HTML 实体 符号	· Debian Docker 安装		
· Java 实例	· HTML 拾色 器	· C 库函数 		Copyright © 2013-2019 菜鸟教程
	・・ JSON 格式	· Linux groupadd		runoob.com All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备15012807号-1

· CSS var() 函数

· JSON 格式 化工具



