

Python 变量类型

变量存储在内存中的值。这就意味着在创建变量时会在内存中开辟一个空间。

基于变量的数据类型，解释器会分配指定内存，并决定什么数据可以被存储在内存中。

因此，变量可以指定不同的数据类型，这些变量可以存储整数，小数或字符。

变量赋值

Python 中的变量赋值不需要类型声明。

每个变量在内存中创建，都包括变量的标识，名称和数据这些信息。

每个变量在使用前都必须赋值，变量赋值以后该变量才会被创建。

等号 (=) 用来给变量赋值。

等号 (=) 运算符左边是一个变量名,等号 (=) 运算符右边是存储在变量中的值。例如：

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
counter = 100 # 赋值整型变量
miles = 1000.0 # 浮点型
name = "John" # 字符串
print counter
print miles
print name
```

[运行实例 »](#)

以上实例中，100，1000.0和"John"分别赋值给counter，miles，name变量。

执行以上程序会输出如下结果：

```
100
1000.0
John
```

多个变量赋值

Python允许你同时为多个变量赋值。例如：

```
a = b = c = 1
```

以上实例，创建一个整型对象，值为1，三个变量被分配到相同的内存空间上。

您也可以为多个对象指定多个变量。例如：

```
a, b, c = 1, 2, "john"
```

以上实例，两个整型对象 1 和 2 分别分配给变量 a 和 b，字符串对象 "john" 分配给变量 c。

标准数据类型

在内存中存储的数据可以有多种类型。

例如，一个人的年龄可以用数字来存储，他的名字可以用字符来存储。

Python 定义了一些标准类型，用于存储各种类型的数据。

Python有五个标准的数据类型：

- Numbers (数字)
- String (字符串)
- List (列表)
- Tuple (元组)
- Dictionary (字典)

Python数字

数字数据类型用于存储数值。

他们是不可改变的数据类型，这意味着改变数字数据类型会分配一个新的对象。

当你指定一个值时，Number对象就会被创建：

```
var1 = 1  
var2 = 10
```

您也可以使用del语句删除一些对象的引用。

del语句的语法是：

```
del var1[,var2[,var3[...[,varN]]]]
```

您可以通过使用del语句删除单个或多个对象的引用。例如：

```
del var  
del var_a, var_b
```

Python支持四种不同的数字类型：

- int (有符号整型)
- long (长整型[也可以代表八进制和十六进制])
- float (浮点型)
- complex (复数)

实例

一些数值类型的实例：

int	long	float	complex
-----	------	-------	---------

10	51924361L	0.0	3.14j
100	-0x19323L	15.20	45.j
-786	0122L	-21.9	9.322e-36j
080	0xDEFABCECBDAECBFBAEI	32.3e+18	.876j
-0490	535633629843L	-90.	-.6545+0J
-0x260	-052318172735L	-32.54e100	3e+26J
0x69	-4721885298529L	70.2E-12	4.53e-7j

- 长整型也可以使用小写 l，但是还是建议您使用大写 L，避免与数字 1 混淆。Python 使用 L 来显示长整型。
- Python 还支持复数，复数由实数部分和虚数部分构成，可以用 a + bj,或者 complex(a,b) 表示，复数的实部 a 和虚部 b 都是浮点型。

注意：long 类型只存在于 Python2.X 版本中，在 2.2 以后的版本中，int 类型数据溢出后会自动转为 long 类型。在 Python3.X 版本中 long 类型被移除，使用 int 替代。

Python字符串

字符串或串(String)是由数字、字母、下划线组成的一串字符。

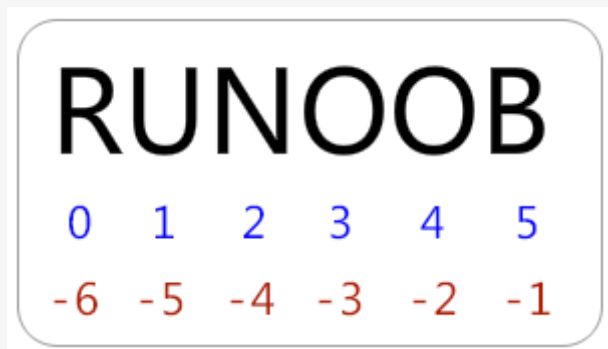
一般记为：

```
s="a1a2...an" (n>=0)
```

它是编程语言中表示文本的数据类型。

python的字符串列表有2种取值顺序:

- 从左到右索引默认0开始的，最大范围是字符串长度少1
- 从右到左索引默认-1开始的，最大范围是字符串开头



如果你要实现从字符串中获取一段子字符串的话，可以使用 **[头下标:尾下标]** 来截取相应的字符串，其中下标是从 0 开始算起，可以是正数或负数，下标可以为空表示取到头或尾。

[头下标:尾下标] 获取的子字符串包含头下标的字符，但不包含尾下标的字符。

比如:

```
>>> s = 'abcdef'
>>> s[1:5]
'bcde'
```

当使用以冒号分隔的字符串，python 返回一个新的对象，结果包含了以这对偏移标识的连续的内容，左边的开始是包含了下边界。

上面的结果包含了 `s[1]` 的值 b，而取到的最大范围不包括**尾下标**，就是 `s[5]` 的值 f。

从后面索引：	-6	-5	-4	-3	-2	-1
从前面索引：	0	1	2	3	4	5
	+---	+---	+---	+---	+---	+---
	a	b	c	d	e	f
	+---	+---	+---	+---	+---	+---
从前面截取：	:	1	2	3	4	5 :
从后面截取：	:	-5	-4	-3	-2	-1 :

加号 (+) 是字符串连接运算符，星号 (*) 是重复操作。如下实例：

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
str = 'Hello World!'
print str # 输出完整字符串
print str[0] # 输出字符串中的第一个字符
print str[2:5] # 输出字符串中第三个至第五个之间的字符串
print str[2:] # 输出从第三个字符开始的字符串
print str * 2 # 输出字符串两次
print str + "TEST" # 输出连接的字符串
```

以上实例输出结果：

```
Hello World!
H
llo
llo World!
Hello World!Hello World!
Hello World!TEST
```

Python 列表截取可以接收第三个参数，参数作用是截取的步长，以下实例在索引 1 到索引 4 的位置并设置为步长为 2 (间隔一个位置) 来截取字符串：

```

    0      1      2      3      4      5      6
>>> letters = ['c', 'h', 'e', 'c', 'k', 'i', 'o']

                2
>>> letters[1:4:2]
['h', 'c']

```

Python列表

List (列表) 是 Python 中使用最频繁的数据类型。

列表可以完成大多数集合类的数据结构实现。它支持字符，数字，字符串甚至可以包含列表（即嵌套）。

列表用 [] 标识，是 python 最通用的复合数据类型。

列表中值的切割也可以用到变量 [头下标:尾下标]，就可以截取相应的列表，从左到右索引默认 0 开始，从右到左索引默认 -1 开始，下标可以为空表示取到头或尾。

Python 列表截取

t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']

索引 <



```
>>> t = [ 1:3 ]
['b', 'c']
```

```
>>> t = [ :4 ]
['a', 'b', 'c', 'd']
```

```
>>> t = [ 3:]
['d', 'e']
```

```
>>> t = [ :]
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

加号 + 是列表连接运算符，星号 * 是重复操作。如下实例：

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
list = [ 'runoob', 786 , 2.23, 'john', 70.2 ]
tinylist = [123, 'john']
```

```
print list # 输出完整列表
print list[0] # 输出列表的第一个元素
print list[1:3] # 输出第二个至第三个元素
print list[2:] # 输出从第三个开始至列表末尾的所有元素
print tinylis * 2 # 输出列表两次
print list + tinylis # 打印组合的列表
```

以上实例输出结果：

```
['runoob', 786, 2.23, 'john', 70.2]
runoob
[786, 2.23]
[2.23, 'john', 70.2]
[123, 'john', 123, 'john']
['runoob', 786, 2.23, 'john', 70.2, 123, 'john']
```

Python 元组

元组是另一个数据类型，类似于 List（列表）。

元组用（）标识。内部元素用逗号隔开。但是元组不能二次赋值，相当于只读列表。

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
tuple = ( 'runoob', 786 , 2.23, 'john', 70.2 )
tinytuple = (123, 'john')
print tuple # 输出完整元组
print tuple[0] # 输出元组的第一个元素
print tuple[1:3] # 输出第二个至第三个的元素
print tuple[2:] # 输出从第三个开始至列表末尾的所有元素
print tinytuple * 2 # 输出元组两次
print tuple + tinytuple # 打印组合的元组
```

以上实例输出结果：

```
('runoob', 786, 2.23, 'john', 70.2)
runoob
(786, 2.23)
(2.23, 'john', 70.2)
(123, 'john', 123, 'john')
('runoob', 786, 2.23, 'john', 70.2, 123, 'john')
```

以下是元组无效的，因为元组是不允许更新的。而列表是允许更新的：

实例(Python 2.0+)

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

```
tuple = ( 'runoob', 786 , 2.23, 'john', 70.2 )
list = [ 'runoob', 786 , 2.23, 'john', 70.2 ]
tuple[2] = 1000 # 元组中是非法应用
list[2] = 1000 # 列表中是合法应用
```

Python 字典

字典(dictionary)是除列表以外python之中最灵活的内置数据结构类型。列表是有序的对象集合，字典是无序的对象集合。

两者之间的区别在于：字典当中的元素是通过键来存取的，而不是通过偏移存取。

字典用"{"标识。字典由索引(key)和它对应的值value组成。

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
dict = {}
dict['one'] = "This is one"
dict[2] = "This is two"
tinydict = {'name': 'john', 'code':6734, 'dept': 'sales'}
print dict['one'] # 输出键为'one' 的值
print dict[2] # 输出键为 2 的值
print tinydict # 输出完整的字典
print tinydict.keys() # 输出所有键
print tinydict.values() # 输出所有值
```

输出结果为：

```
This is one
This is two
{'dept': 'sales', 'code': 6734, 'name': 'john'}
['dept', 'code', 'name']
['sales', 6734, 'john']
```

Python数据类型转换

有时候，我们需要对数据内置的类型进行转换，数据类型的转换，你只需要将数据类型作为函数名即可。

以下几个内置的函数可以执行数据类型之间的转换。这些函数返回一个新的对象，表示转换的值。

函数	描述
int(x[,base])	将x转换为一个整数
long(x[,base])	将x转换为一个长整数
float(x)	将x转换到一个浮点数
complex(real[,imag])	创建一个复数

<code>str(x)</code>	将对象 x 转换为字符串
<code>repr(x)</code>	将对象 x 转换为表达式字符串
<code>eval(str)</code>	用来计算在字符串中的有效Python表达式,并返回一个对象
<code>tuple(s)</code>	将序列 s 转换为一个元组
<code>list(s)</code>	将序列 s 转换为一个列表
<code>set(s)</code>	转换为可变集合
<code>dict(d)</code>	创建一个字典。d 必须是一个序列 (key,value)元组。
<code>frozenset(s)</code>	转换为不可变集合
<code>chr(x)</code>	将一个整数转换为一个字符
<code>unichr(x)</code>	将一个整数转换为Unicode字符
<code>ord(x)</code>	将一个字符转换为它的整数值
<code>hex(x)</code>	将一个整数转换为一个十六进制字符串
<code>oct(x)</code>	将一个整数转换为一个八进制字符串

[← Python 基础语法](#)

[Python 运算符 →](#)



7 篇笔记

 写笔记