# 第2章 运算符、表达式 与内置对象

### 运算符、表达式与内置对象

- Python常用内置对象
- Python运算符与表达式
- Python关键字简要说明
- Python常用内置函数用法精要

### 2.1 Python常用内置对象

- · 对象是python语言中最基本的概念,在python中处理的一切都是对象。
- python中有许多内置对象可供编程者使用,内置对象可直接使用,如数字、字符串、列表、del等。
- 非内置对象需要导入模块才能使用,如正弦函数sin(x),随机数产生函数 random()等。

```
>>> import math
>>> math.sin(0.5) #求0.5的正弦
0.479425538604203
>>> import random
>>> x=random.random() #获得[0,1) 内的随机小数
>>> x
```

### 2.1 Python常用内置对象

常用内置对象

对象类型	类型名称	示例	简要说明
	int	1234	
数字	float	3.14, 1.3e5	数字大小没有限制,内置支持复数及其运算
1	complex	3+4j	
字符串	str	'swfu', "I'm student", "'Python "',	使用单引号、双引号、三引号作为定界符,以
十71年		r'abc', R'bcd'	字母r或R引导的表示原始字符串
  列表	list	[1, 2, 3]	所有元素放在一对方括号中,元素之间使用逗
212		['a', 'b', ['c', 2]]	号分隔,其中的元素可以是任意类型
字典	dict	{1:'food' ,2:'taste', 3:'import'}	所有元素放在一对大括号中,元素之间使用逗
<del>一一                                  </del>			号分隔,元素形式为"键:值"
	tuple	(2, -5, 6)	<mark>不可变</mark> ,所有元素放在一对圆括号中,元素之
元组			间使用逗号分隔,如果元组中只有一个元素的
		(3,)	话,后面的逗号不能省略
集合	set frozenset	{'a', 'b', 'c'}	所有元素放在一对大括号中,元素之间使用逗
			号分隔,元素不允许重复;另外,set是可变的,
			而frozenset是不可变的

### 2.1 Python常用内置对象

#### 续表

对象类型	类型名称	示例	简要说明
布尔型	bool	True, False	逻辑值,关系运算符、成员测试运算符、同一性测试运算符组成的表达式的值一般为True或False
空类型	NoneType	None	空值
异常	Exception ValueError TypeError		Python内置大量异常类,分别对应不同类型的异常
文件		f = open('data.dat', 'rb')	open是Python内置函数,使用指定的模式打开文件 返回文件对象
其他可迭代 对象		生成器对象、range对象、zip 对象、enumerate对象、map对 象、filter对象等等	具有 <mark>惰性求值</mark> 的特点,除range对象之外,其他对 象中的元素只能看一次
编程单元		函数(使用def定义) 类(使用class定义) 模块(类型为module)	类和函数都属于 <mark>可调用对象</mark> ,模块用来集中存放函数、类、常量或其他对象

■ 在Python中,不需要事先声明变量名及其类型,直接赋值即可创建各种类型的对象变量。这一点适用于Python任意类型的对象。



创建了整型变量x,并赋值为3,再例如语句

创建了字符串变量x,并赋值为'Hello world.'。

• 赋值语句的执行过程是: 首先把等号右侧表达式的值计算出来, 然后在内存中寻找一个位置把值存放进去, 最后创建变量并指向这个内存地址。

>>> 
$$x = 3$$



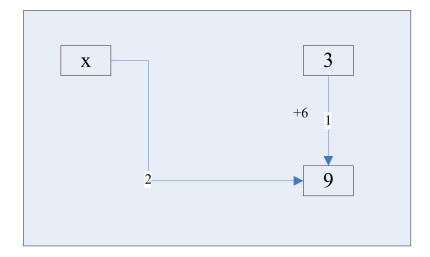
• Python中的变量并不直接存储值,而是存储了值的内存地址或者引用,这也是变量类型随时可以改变的原因。

■ 在Python中,允许多个变量指向同一个值,例如:

```
>>> x = 3
>>> id(x)
1786684560
>>> y = x
>>> id(y)
1786684560
```

■ 接着上面的代码再继续执行下面的代码:

```
>>> x += 6
>>> id(x)
1786684752
>>> y
3
>>> id(y)
1786684560
```



■ Python采用的是基于值的内存管理方式,如果为不同变量赋值为相同值(仅适用于-5至256的整数和短字符串),这个值在内存中只有一份,多个变量指向同一块内存地址。

```
>>> x = 3
>>> id(x)
10417624
>>> y = 3
>>> id(y)
10417624
>>> x = [1, 1, 1, 1]
>>> id(x[0]) == id(x[1])
True
```

❖Python属于强类型编程语言,Python解释器会根据赋值或运算来自动推断 变量类型。Python还是一种动态类型语言,变量的类型也是可以随时变化的。

```
>>> x = 3
>>> print(type(x))
<class 'int'>
>>> x = 'Hello world.'
>>> print(type(x)) #查看变量类型
<class 'str'>
>>> x = [1,2,3]
>>> print(type(x))
<class 'list'>
>>> isinstance(3, int) #测试对象是否是某个类型的实例
True
>>> isinstance('Hello world', str)
True
```

- 在定义变量名的时候,需要注意以下问题:
- ✓变量名必须以字母或下划线开头,但以下划线开头的变量在Python中有特殊 含义;
- ✓变量名中<mark>不能</mark>有空格以及标点符号(括号、引号、逗号、斜线、反斜线、冒号、句号、问号等等);
- ✓<mark>不能</mark>使用关键字作变量名,可以导入keyword模块后使用 print (keyword. kwlist)查看所有Python关键字;
- ✓变量名对英文字母的大小写敏感,例如student和Student是不同的变量。
- ✓ 不建议使用系统内置的模块名、类型名或函数名以及已导入的模块名及其成员名作变量名,这将会改变其类型和含义,可以通过dir(\_\_builtins\_\_)查看所有内置模块、类型和函数;

### 2.1.2 数字

- Python支持任意大的数字,具体可以大到什么程度仅受内存大小的限制。
- 在数字的算术运算表达式求值时会进行隐式的类型转换,如果存在复数则都变成复数,如果没有复数但是有实数就都变成实数,如果都是整数则不进行类型转换。

### 2.1.2 数字

```
#这里**是幂乘运算符,等价于内置函数pow()
>>> 9999 ** 99
9901483535267234876022631247532826255705595288957910573243265291217948378
9405351346442217682691643393258692438667776624403200162375682140043297505
1208820204980098735552703841362304669970510691243800218202840374329378800
6949203097919541851177984343295912121591062986999386699080675733747243312
0894242554489391091007320504903165678922088956073296292622630586570659359
4917896276756396848514900989999
                               #实数相加
>>> 0.3 + 0.2
0.5
                               #实数相减,结果稍微有点偏差
>>> 0.4 - 0.1
0.300000000000000004
                               #应尽量避免直接比较两个实数是否相等
>>> 0.4 - 0.1 == 0.3
False
>>> abs(0.4-0.1 - 0.3) < 1e-6 #这里1e-6表示10的-6次方
True
```

### 2.1.3 字符串与字节串

- 在Python中,没有字符常量和变量的概念,只有字符串类型的常量和变量, 单个字符也是字符串。使用单引号、双引号、三单引号、三双引号作为定界符(delimiter)来表示字符串,并且不同的定界符之间可以互相嵌套。
- Python 3.x全面支持中文,中文和英文字母都作为一个字符对待,甚至可以 使用中文作为变量名。
- •除了支持使用加号运算符连接字符串以外,Python字符串还提供了大量的方法支持格式化、查找、替换、排版等操作。

#### 2.1.3 字符串与字节串

```
#使用单引号作为定界符
>>> x = 'Hello world.'
                                   #使用双引号作为定界符
>>> x = "Python is a great language."
                                   #不同定界符之间可以互相嵌套
>>> x = '''Tom said, "Let's go."'''
>>> print(x)
Tom said, "Let's go."
                                   #连接字符串
>>> x = 'good ' + 'morning'
>>> X
'good morning'
                                   #连接字符串,仅适用于字符串常量
>>> x = 'good ''morning'
>>> X
'good morning'
>>> x = 'good '
                                   #不适用于字符串变量
>>> x = x'morning'
SyntaxError: invalid syntax
                                   #字符串变量之间的连接可以使用加号
>>> x = x + 'morning'
>>> X
'good morning'
```

### 2.1.4 列表、元组、字典、集合

```
#创建列表对象
>>> x_list = [1, 2, 3]
                                 #创建元组对象
>>> x_tuple = (1, 2, 3)
>>> x_dict = {'a':97, 'b':98, 'c':99} #创建字典对象
                                 #创建集合对象
>>> x_set = {1, 2, 3}
                                 #使用下标访问指定位置的元素
>>> print(x_list[1])
                                 #元组也支持使用序号作为下标
>>> print(x_tuple[1])
                                 #字典对象的下标是"键"
>>> print(x_dict['a'])
97
                                 #成员测试
>>> 3 in x_set
True
```

### 2.1.4 列表、元组、字典、集合

	列表	元组	字典	集合
类型名称	list	tuple	dict	set
定界符	方括号[]	圆括号()	大括号{}	大括号{}
是否可变	是	否	是	是
是否有序	是	是	否	否
是否支持下标	是(使用序号作为下 标)	是(使用序号作为 下标)	是(使用"键"作为下标)	否
元素分隔符	逗号	逗号	逗号	逗号
对元素形式的要求	无	无	键:值	必须可哈希
对元素值的要求	无	无	"键"必须可哈希	必须可哈希
元素是否可重复	是	是	"键"不允许重复,"值" 可以重复	否
元素查找速度	非常慢	很慢	非常快	非常快
新增和删除元素速度	尾部操作快 其他位置慢	不允许	快	快

### 运算符、表达式与内置对象

- Python常用内置对象
- Python运算符与表达式
- Python关键字简要说明
- Python常用内置函数用法精要

### 2.2 Python运算符与表达式

- Python是面向对象的编程语言,在Python中一切都是对象。
- 运算符也是表现对象行为的一种形式,不同类的对象支持的运算符有所不同, 同一种运算符作用于不同的对象时也可能会表现出不同的行为,这正是"多 态"的体现。

```
>>> 3+2
5
>>> 'Hello '+' World!'
'Hello World!'
```

• 在Python中,单个常量或变量可以看作最简单的表达式。

## 2.2 Python运算符与表达式

	运算符	功能说明
算术运算符	+	算术加法,列表、元组、字符串合并与连接,正号
	_	算术减法,集合差集,相反数
	*	算术乘法,序列重复
	/	真除法
	//	求整商,但如果操作数中有实数的话,结果为实数
		形式的整数
	%	求余数,字符串格式化
	**	幂运算
关系运算符	<, <=, >, >=, ==, !=	(值) 大小比较,集合的包含关系比较
逻辑运算符	or	逻辑或
	and	逻辑与
	not	逻辑非
成员测试运算符	in	成员测试
同一性测试运算符	is	对象同一性测试,即测试是否为同一个对象或内存
		地址是否相同
位运算符	, ^, &, <<, >>, ~	位或、位异或、位与、左移位、右移位、位求反
集合运算符	&.  . ^	集合交集、并集、对称差集
矩阵相乘运算符	@	矩阵相乘运算符

### 2.2 Python运算符与表达式

- 运算符优先级遵循的规则为:
- 算术运算符 > 位运算符 > 成员测试运算符 > 关系运算符 > 逻辑运算符
- 算术运算符遵循"先乘除,后加减"的基本运算原则。
- 虽然Python运算符有一套严格的优先级规则,但是强烈建议在编写复杂表达式时使用圆括号来明确说明其中的逻辑来提高代码可读性。

(1)+运算符除了用于算术加法以外,还可以用于列表、元组、字符串的连接,但不支持不同类型的对象之间相加或连接。

```
>>> [1, 2, 3] + [4, 5, 6]
                      #连接两个列表
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
                              #连接两个元组
>>> (1, 2, 3) + (4,)
(1, 2, 3, 4)
>>> 'abcd' + '1234'
                              #连接两个字符串
'abcd1234'
                              #不支持字符与数字相加,抛出异常
>>> 'A' + 1
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
                              #Python内部把True当作1处理
>>> True + 3
                              #把False当作0处理
>>> False + 3
```

(2)\*运算符除了表示算术乘法,还可用于列表、元组、字符串这几个序列 类型与整数的乘法,表示序列元素的重复,生成新的序列对象。字典和集合 不支持与整数的相乘,因为其中的元素是不允许重复的。

```
>>> True * 3
3
>>> False * 3
0
>>> [1, 2, 3] * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> (1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3)
>>> 'abc' * 3
'abcabcabc'
```

(3)运算符/和//在Python中分别表示算术除法和算术求整商(floor division)。

#数学意义上的除法

1.5

#如果两个操作数都是整数,结果为整数

3

#如果操作数中有实数,结果为实数形式的整数值

3.0

#向下取整

-4

(4)%运算符可以用于整数或实数的求余数运算,还可以用于字符串格式化,但是这种用法并不推荐。

>>> 789 % 23

#余数

7

>>> 123.45 % 3.2

#可以对实数进行余数运算,注意精度问题

1.84999999999999

>>> '%c, %d' % (65, 65)

#把65分别格式化为字符和整数

'A, 65'

>>> '%f,%s' % (65, 65)

#把65分别格式化为实数和字符串

'65.000000,65'

```
(5) **运算符表示幂乘:
>>> 3 ** 2 #3的2次方,等价于pow(3, 2)
9
>>> 9 ** 0.5 #9的0.5次方,平方根
3.0
```

### 2.2.2 关系运算符

• Python关系运算符最大的特点是可以连用,其含义与我们日常的理解完全一致。使用关系运算符的一个最重要的前提是,操作数之间必须可比较大小。例如把一个字符串和一个数字进行大小比较是毫无意义的,所以Python也不支持这样的运算。

```
>>> 1 < 3 < 5
                            #等价于1 < 3 and 3 < 5
True
>>> 3 < 5 > 2
True
>>> 1 > 6 < 8
False
                      #具有惰性求值或者逻辑短路的特点
>>> 1 > 6 < math.sqrt(9)
False
>>> 1 < 6 < math.sqrt(9) #还没有导入math模块,抛出异常
NameError: name 'math' is not defined
>>> import math
>>> 1 < 6 < math.sqrt(9)
False
```

### 2.2.2 关系运算符

```
#比较字符串大小
>>> 'Hello' > 'world'
False
>>> [1, 2, 3] < [1, 2, 4]
                                #比较列表大小
True
                                #字符串和数字不能比较
>>> 'Hello' > 3
TypeError: unorderable types: str() > int()
                                #测试是否子集
>>> {1, 2, 3} < {1, 2, 3, 4}
True
                                #测试两个集合是否相等
>>> {1, 2, 3} == {3, 2, 1}
True
                                #集合之间的包含测试
>>> {1, 2, 4} > {1, 2, 3}
False
>>> {1, 2, 4} < {1, 2, 3}
False
>>> {1, 2, 4} == {1, 2, 3}
False
```

#### 2.2.3 成员测试运算符in与同一性测试运算符is

■ 成员测试运算符in用于成员测试,即测试一个对象是否为另一个对象的元素。

```
      >>> 3 in [1, 2, 3]
      #测试3是否存在于列表[1, 2, 3]中

      True
      #range()是用来生成指定范围数字的内置函数

      True
      #子字符串测试

      True
      #子字符串测试

      True
      #循环,成员遍历

      print(i, end='\t')
      #循环,成员遍历
```

#### 2.2.3 成员测试运算符in与同一性测试运算符is

■ 同一性测试运算符is用来测试两个对象是否是同一个,如果是则返回True, 否则返回False。如果两个对象是同一个,二者具有相同的内存地址。

```
>>> 3 is 3
True
>>> x = [300, 300, 300]
>>> x[0] is x[1]
True
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = [1, 2, 3]
>>> x is y
False
>>> x[0] is y[0]
True
```

#基于值的内存管理,同一个值在内存中只有一份

#上面形式创建的x和y不是同一个列表对象

### 2.2.5 逻辑运算符

- 逻辑运算符and、or、not常用来连接条件表达式构成更加复杂的条件表达式,并且and 和or具有惰性求值或逻辑短路的特点,当连接多个表达式时只计算必须要计算的值。
- 例如表达式"exp1 and exp2"等价于"exp1 if not exp1 else exp2",而表达式"exp1 or exp2" 则等价于"exp1 if exp1 else exp2"。
- 在编写复杂条件表达式时充分利用这个特点,合理安排不同条件的先后顺序,在一定程度上可以提高代码运行速度。
- 另外要注意的是,运算符and和or并不一定会返回True或False,而是得到最后一个被计算的表达式的值,但是运算符not一定会返回True或False。

### 2.2.5 逻辑运算符

```
#注意,此时并没有定义变量a
>>> 3>5 and a>3
False
                        #3>5的值为False,所以需要计算后面表达式
>>> 3>5 or a>3
NameError: name 'a' is not defined
                        #3<5的值为True,不需要计算后面表达式
>>> 3<5 or a>3
True
>>> 3 and 5
                        #最后一个计算的表达式的值作为整个表达式的值
>>> 3 and 5>2
True
>>> 3 not in [1, 2, 3] #逻辑非运算not
False
                        #not的计算结果只能是True或False之一
>>> 3 is not 5
True
>>> not 3
False
>>> not 0
True
```

### 运算符、表达式与内置对象

- Python常用内置对象
- Python运算符与表达式
- Python关键字简要说明
- Python常用内置函数用法精要

### 2.3 Python关键字简要说明

- Python关键字只允许用来表达特定的语义,不允许通过任何方式改变它们的 含义,也不能用来做变量名、函数名或类名等标识符。
- 在Python开发环境中导入模块keyword之后,可以使用print(keyword.kwlist)
   查看所有关键字。

### 2.3 Python关键字简要说明

关键字	含义
False	常量,逻辑假
None	常量,空值
True	常量,逻辑真
and	逻辑与运算
as	在import或except语句中给对象起别名
assert	断言,用来确认某个条件必须满足,可用来帮助调试程序
break	用在循环中,提前结束break所在层次的循环
class	用来定义类
continue	用在循环中,提前结束本次循环
def	用来定义函数
del	用来删除对象或对象成员
elif	用在选择结构中,表示else if的意思
else	可以用在选择结构、循环结构和异常处理结构中
except	用在异常处理结构中,用来捕获特定类型的异常
finally	用在异常处理结构中,用来表示不论是否发生异常都会执行的代码
for	构造for循环,用来迭代序列或可迭代对象中的所有元素
from	明确指定从哪个模块中导入什么对象,例如from math import sin;
	还可以与yield一起构成yield表达式

### 2.3 Python关键字简要说明

关键字	含义
global	定义或声明全局变量
if	用在选择结构中
import	用来导入模块或模块中的对象
in	成员测试
is	同一性测试
1ambda	用来定义1ambda表达式,类似于函数
nonlocal	用来声明nonlocal变量
not	逻辑非运算
or	逻辑或运算
pass	空语句,执行该语句时什么都不做,常用作占位符
raise	用来显式抛出异常
return	在函数中用来返回值,如果没有指定返回值,表示返回空值None
try	在异常处理结构中用来限定可能会引发异常的代码块
while	用来构造while循环结构,只要条件表达式等价于True就重复执行限定的代码块
with	上下文管理,具有自动管理资源的功能
yield	在生成器函数中用来返回值

### 运算符、表达式与内置对象

- Python常用内置对象
- Python运算符与表达式
- Python关键字简要说明
- Python常用内置函数用法精要

■ 内置函数(BIF,built-in functions)是Python内置对象类型之一,不需要额外导入任何模块即可直接使用,这些内置对象都封装在内置模块\_\_builtins\_\_之中,用C语言实现并且进行了大量优化,具有非常快的运行速度,推荐优先使用。使用内置函数dir()可以查看所有内置函数和内置对象:
>>> dir(\_\_builtins\_\_)

```
■ 使用help(函数名)可以查看某个函数的用法。
>>> help(sum)
Help on built-in function sum in module builtins:

sum(iterable, start=0, /)
Return the sum of a 'start' value (default: 0) plus an iterable of numbers

When the iterable is empty, return the start value.
This function is intended specifically for use with numeric values and may reject non-numeric types.
```

函数	功能简要说明
abs(x)	返回数字x的绝对值或复数x的模
all(iterable)	如果对于可迭代对象中所有元素x都等价于True,也就是对于所有元素x都有
	bool(x)等于True,则返回True。对于空的可迭代对象也返回True
any(iterable)	只要可迭代对象iterable中存在元素x使得bool(x)为True,则返回True。对于
	空的可迭代对象,返回False
ascii(obj)	把对象转换为ASCII码表示形式,必要的时候使用转义字符来表示特定的字符
bin(x)	把整数x转换为二进制串表示形式
bool(x)	返回与x等价的布尔值True或False
bytes(x)	生成字节串,或把指定对象x转换为字节串表示形式
callable(obj)	测试对象obj是否可调用。类和函数是可调用的,包含call()方法的类的
	对象也是可调用的
compile()	用于把Python代码编译成可被exec()或eval()函数执行的代码对象
complex(real, [imag])	返回复数
chr(x)	返回Unicode编码为x的字符

函数	功能简要说明
delattr(obj, name)	删除属性,等价于del obj.name
dir(obj)	返回指定对象或模块obj的成员列表,如果不带参数则返回当前
	作用域内所有标识符
divmod(x, y)	返回包含整商和余数的元组((x-x%y)/y, x%y)
enumerate(iterable[, start])	返回包含元素形式为(0, iterable[0]), (1, iterable[1]),
	(2, iterable[2]), 的迭代器对象
eval(s[, globals[, locals]])	计算并返回字符串s中表达式的值
exec(x)	执行代码或代码对象x
exit()	退出当前解释器环境
filter(func, seq)	返回filter对象,其中包含序列seq中使得单参数函数func返回
	值为True的那些元素,如果函数func为None则返回包含seq中等
	价于True的元素的filter对象
float(x)	把整数或字符串x转换为浮点数并返回
<pre>frozenset([x]))</pre>	创建不可变的集合对象
<pre>getattr(obj, name[, default])</pre>	获取对象中指定属性的值,等价于obj. name,如果不存在指定
	属性则返回default的值,如果要访问的属性不存在并且没有指
	定default则抛出异常

函数	功能简要说明
globals()	返回包含当前作用域内全局变量及其值的字典
hasattr(obj, name)	测试对象obj是否具有名为name的成员
hash(x)	返回对象x的哈希值,如果x不可哈希则抛出异常
help(obj)	返回对象obj的帮助信息
hex(x)	把整数x转换为十六进制串
id(obj)	返回对象obj的标识(内存地址)
input([提示])	显示提示,接收键盘输入的内容,返回字符串
int(x[, d])	返回实数(float)、分数(Fraction)或高精度实数(Decimal)x的
	整数部分,或把d进制的字符串x转换为十进制并返回,d默认为十进制
isinstance(obj,	测试对象obj是否属于指定类型(如果有多个类型的话需要放到元组中)
class-or-type-or-	的实例
tuple)	
iter()	返回指定对象的可迭代对象
len(obj)	返回对象obj包含的元素个数,适用于列表、元组、集合、字典、字符
	串以及range对象和其他可迭代对象

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
函数	功能简要说明
list([x]), set([x]),	把对象x转换为列表、集合、元组或字典并返回,或生成空列表、
tuple([x]), dict([x])	空集合、空元组、空字典
locals()	返回包含当前作用域内局部变量及其值的字典
map(func, *iterables)	返回包含若干函数值的map对象,函数func的参数分别来自于
	iterables指定的每个迭代对象,
$\max(x)$ , $\min(x)$	返回可迭代对象x中的最大值、最小值,要求x中的所有元素之
	间可比较大小,允许指定排序规则和x为空时返回的默认值
next(iterator[, default])	返回可迭代对象x中的下一个元素,允许指定迭代结束之后继续
	迭代时返回的默认值
oct(x)	把整数x转换为八进制串
open(name[, mode])	以指定模式mode打开文件name并返回文件对象
ord(x)	返回1个字符x的Unicode编码
pow(x, y, z=None)	返回x的y次方,等价于x ** y或(x ** y) % z
oct(x) open(name[, mode]) ord(x)	返回可迭代对象x中的下一个元素,允许指定迭代结束之后组 迭代时返回的默认值 把整数x转换为八进制串 以指定模式mode打开文件name并返回文件对象 返回1个字符x的Unicode编码

函数	功能简要说明
print(value,, sep=' ',	基本输出函数
end='\n', file=sys.stdout,	
flush=False)	
quit()	退出当前解释器环境
<pre>range([start,] end [, step] )</pre>	返回range对象,其中包含左闭右开区间[start, end)内以
	step为步长的整数
reduce(func, sequence[,	将双参数的函数func以迭代的方式从左到右依次应用至序列
initial])	seq中每个元素,最终返回单个值作为结果。在Python 2.x中
	该函数为内置函数,在Python 3.x中需要从functools中导入
	reduce函数再使用
repr(obj)	返回对象obj的规范化字符串表示形式,对于大多数对象有
	eval(repr(obj))==obj
reversed(seq)	返回seq(可以是列表、元组、字符串、range以及其他可迭
	代对象)中所有元素逆序后的迭代器对象

函数	功能简要说明
round(x [, 小数位数])	对x进行四舍五入,若不指定小数位数,则返回整数
sorted(iterable, key=None, reverse=False)	返回排序后的列表,其中iterable表示要排序的序列或迭代对象,key用来指定排序规则或依据,reverse用来指定升序或降序。该函数不改变iterable内任何元素的顺序
str(obj)	把对象obj直接转换为字符串
sum(x, start=0)	返回序列x中所有元素之和,返回start+sum(x)
type(obj)	返回对象obj的类型
zip(seq1 [, seq2 []])	返回zip对象,其中元素为(seq1[i], seq2[i],)形式的元组,最终结果中包含的元素个数取决于所有参数序列或可迭代对象中最短的那个

■内置函数int()用来将其他形式的数字转换为整数,参数可以为整数、实数、分数或合法的数字字符串。
>>> int(-3.2) #把实数转换为整数

-3

■ 内置函数float()用来将其他类型数据转换为实数

```
>>> float(3)
3.0
>>> float('3.5')
3.5
>>> float('inf')
inf
#把整数转换为实数
#把数字字符串转换为实数
#无穷大,其中inf不区分大小写
inf
```

■ ord()和chr()是一对功能相反的函数,ord()用来返回单个字符的Unicode码,而 chr()则用来返回Unicode编码对应的字符,str()则直接将其任意类型参数转换 为字符串。

```
#查看指定字符的Unicode编码
>>> ord('a')
97
                    #返回数字65对应的字符
>>> chr(65)
'A'
                    #Python不允许字符串和数字之间的加法操作
>>> chr(ord('A')+1)
'B'
                   #支持中文
>>> chr(ord('国')+1)
'图'
                   #这个用法仅适用于Python 3.x
>>> ord('董')
33891
>>> ord('付')
20184
>>> ord('国')
22269
```

```
>>> ''.join(map(chr, (33891, 20184, 22269)))
'董付国'
>>> str(1234) #直接变成字符串
'1234'
>>> str([1,2,3])
'[1, 2, 3]'
>>> str((1,2,3))
'(1, 2, 3)'
>>> str({1,2,3})
'{1, 2, 3}'
```

■ list()、tuple()、dict()、set()用来把其他类型的数据转换成为列表、元组、字典、可变集合,或者创建空列表、空元组、空字典和空集合。

```
>>> list(range(5)) #把range对象转换为列表
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> tuple(_) #一个下划线表示上一次正确的输出结果
(0, 1, 2, 3, 4)
>>> dict(zip('1234', 'abcde')) #创建字典
{'4': 'd', '2': 'b', '3': 'c', '1': 'a'}
>>> set('1112234') #创建可变集合,自动去除重复
{'4', '2', '3', '1'}
```

#### 2.4.2 最值与求和

- max()、min()、sum()这三个内置函数分别用于计算列表、元组或其他包含有限个元素的可迭代对象中所有元素最大值、最小值以及所有元素之和。
- sum()默认(可以通过start参数来改变)支持包含数值型元素的序列或可迭代对象, max()和min()则要求序列或可迭代对象中的元素之间可比较大小。

```
>>> from random import randint
>>> a = [randint(1,100) for i in range(10)] #包含10个[1,100]之间随机数的列表
>>> print(max(a), min(a), sum(a)) #最大值、最小值、所有元素之和
>>> sum(a) / len(a) #平均值
```

#### 2.4.2 最值与求和

None

```
>>> max(['2', '111']) #不指定排序规则
'2'
>>> max(['2', '111'], key=len) #返回最长的字符串
'111'
>>> print(max([], default=None)) #对空列表求最大值,返回空值None
```

#### 2.4.3 基本输入输出

• input()和print()是Python的基本输入输出函数,前者用来接收用户的键盘输入,后者用来把数据以指定的格式输出到标准控制台或指定的文件对象。不论用户输入什么内容,input()一律返回字符串对待,必要的时候可以使用内置函数int()、float()或eval()对用户输入的内容进行类型转换。

#### 2.4.3 基本输入输出

```
>>> x = input('Please input: ')
Please input: 345
>>> X
'345'
                              #把用户的输入作为字符串对待
>>> type(x)
<class 'str'>
                              #转换为整数
>>> int(x)
345
                              #对字符串求值,或类型转换
>>> eval(x)
345
>>> x = input('Please input: ')
Please input: [1, 2, 3]
>>> X
'[1, 2, 3]'
>>> type(x)
<class 'str'>
>>> eval(x)
[1, 2, 3]
```

#### 2.4.3 基本输入输出

```
■ 内置函数print()用于输出信息到标准控制台或指定文件,语法格式为:
print(value1, value2, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
✓sep参数之前为需要输出的内容(可以有多个);
✓sep参数用于指定数据之间的分隔符,默认为空格;
✓end参数用于指定输出完数据之后再输出什么字符;
✓file参数用于指定输出位置,默认为标准控制台,也可以重定向输出到文件。
                           #修改默认分隔符
>>> print(1, 3, 5, 7, sep='\t')
                           #修改end参数,每个输出之后不换行
>>> for i in range(10):
  print(i, end=' ')
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>> with open('test.txt', 'a+') as fp:
  print('Hello world!', file=fp) #重定向,将内容输出到文件中
```

#### 2.4.4 排序与逆序

■ sorted()对列表、元组、字典、集合或其他可迭代对象进行排序并返回新列表,reversed()对可迭代对象(生成器对象和具有惰性求值特性的zip、map、filter、enumerate等类似对象除外)进行翻转(首尾交换)并返回可迭代的reversed对象。

### 2.4.4 排序与逆序

#### 2.4.5 枚举与迭代

■ enumerate()函数用来枚举可迭代对象中的元素,返回可迭代的enumerate对象, 其中每个元素都是包含索引和值的元组。

```
>>> list(enumerate('abcd')) #枚举字符串中的元素
[(0, 'a'), (1, 'b'), (2, 'c'), (3, 'd')]
>>> list(enumerate(['Python', 'Greate'])) #枚举列表中的元素
[(0, 'Python'), (1, 'Greate')]
>>> list(enumerate({'a':97, 'b':98, 'c':99}.items())) #枚举字典中的元素
[(0, ('c', 99)), (1, ('a', 97)), (2, ('b', 98))]
>>> for index, value in enumerate(range(10, 15)): #枚举range对象中的元素
print((index, value), end=' ')
(0, 10) (1, 11) (2, 12) (3, 13) (4, 14)
```

#### 2.4.6 map(), filter()

■ 内置函数map()把一个函数func依次映射到序列或迭代器对象的每个元素上, 并返回一个可迭代的map对象作为结果,map对象中每个元素是原序列中元 素经过函数func处理后的结果。

#### 2.4.6 map() filter()

```
>>> import random
>>> x = random.randint(1, 1e30) #生成指定范围内的随机整数
>>> x
839746558215897242220046223150
>>> list(map(int, str(x))) #提取大整数每位上的数字
[8, 3, 9, 7, 4, 6, 5, 5, 8, 2, 1, 5, 8, 9, 7, 2, 4, 2, 2, 2, 0, 0, 4, 6, 2, 2, 3, 1, 5, 0]
```

#### 2.4.6 map() filter()

■ 内置函数filter()将一个单参数函数作用到一个序列上,返回该序列中使得该函数返回值为True的那些元素组成的filter对象,如果指定函数为None,则返回序列中等价于True的元素。

#### 2.4.7 range()

■ range()是Python开发中非常常用的一个内置函数,语法格式为range([start,] end [, step]),有range(stop)、range(start, stop)和range(start, stop, step)三种用法。该函数返回具有惰性求值特点的range对象,其中包含左闭右开区间[start,end)内以step为步长的整数。参数start默认为0,step默认为1。

```
>>> range(5) #start默认为0, step默认为1
range(0, 5)
>>> list(_)
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> list(range(1, 10, 2)) #指定起始值和步长
[1, 3, 5, 7, 9]
>>> list(range(9, 0, -2)) #步长为负数时, start应比end大
[9, 7, 5, 3, 1]
```

#### 2.4.8 zip()

■ zip()函数用来把多个可迭代对象中的元素压缩到一起,返回一个可迭代的 zip对象,其中每个元素都是包含原来的多个可迭代对象对应位置上元素的 元组,如同拉拉链一样。

```
>>> list(zip('abcd', [1, 2, 3])) #压缩字符串和列表
[('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)]
>>> list(zip('123', 'abc', ',.!')) #压缩3个序列
[('1', 'a', ','), ('2', 'b', '.'), ('3', 'c', '!')]
>>> x = zip('abcd', '1234')
>>> list(x)
[('a', '1'), ('b', '2'), ('c', '3'), ('d', '4')]
```