

## 内置方法

abs(num)	求绝对值
all(iterable)	判断可迭代对象中所有元素是否都为True
any(iterable)	判断可迭代对象中任意元素是否为True
ascii(object)	将对象中的非ascii字符转换为ascii字符
bin(num)	将数字转换为二进制数的字符串
bool([value])	将value转换为bool值
bytearray(source)	将source转换为bytearray类型
bytes(source)	将source转换为byte类型
callable(object)	判断一个对象是否是可调用的
chr(i)	将ascii码转换为字符
classmethod(function)	将一个方法转换为类方法
compile(source, filename, mode)	将source编译为一个可执行的code对象
complex([real[, imag]])	通过传入一个实数和一个虚数创建一个复数
delattr(object, name)	从对象object中移除名为name的属性，不存在时抛出异常
dict()	创建一个字典
dir([object])	返回对象的属性列表
divmod(x, y)	x除以y，返回商和余数
enumerate(iterable, start=0)	将一个可迭代对象组合成为一个索引序列，包含下标和数据
eval(expression)	执行单个字符串表达式，并且返回结果
exec(object, globals, locals)	执行code类型或字符串类型的复杂代码，不返回结果
filter(function, iterable)	过滤可迭代对象，保留function中返回True的对象

## 内置方法 (cont)

float([x])	将数字类型或字符串类型转换为浮点类型
format(value[, format_spec])	将对象格式化为字符串
frozenset([iterable])	将可迭代对象转换为不可变集合类型
getattr(object, name[, default])	根据名称获取对象的指定属性，如果属性名不存在则返回默认值
globals()	以字典形式返回所有的全局变量
hasattr(object, name)	判断对象是否含有指定名称的属性
hash(object)	获取对象的hash值
help(object)	获得某个对象的帮助文档
hex(x)	将一个整数转换为十六进制字符串
id(object)	返回对象的唯一标识符
input([prompt])	读取用户输入的一行内容，并返回
int(x=0, base=10)	将数字类型或字符串转换为一个整数
isinstance(object, classinfo)	判断一个对象是否是一个类或者其父类的实例
issubclass(object, classinfo)	判断一个类师傅是另一个类（或其父类）的子类
iter(object[, sentinel])	根据一个对象生成一个迭代器，如果sentinel为True则object必须是可调用的
len(s)	获取一个对象的长度（s必须是序列或集合类型）
list([iterable])	将一个可迭代对象转换为一个列表



By simpleapples

Published 30th May, 2018.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Last updated 30th May, 2018.

Learn to solve cryptic crosswords!

Page 1 of 5.

<http://crosswordcheats.com>

### 内置方法 (cont)

locals()	以字典形式返回所有的局部变量
map(function, iterable, ...)	将function应用到可迭代对象的每一个元素上 , 并返回执行后的结果列表
max(arg1, arg2, *args[, key])	获取可迭代对象或传入参数中的最大值
memoryview(obj)	将一个对象包装成一个内存查看对象
min(arg1, arg2, *args[, key])	获取可迭代对象或传入参数中的最大值
next(iterator, default)	获取可迭代对象的下一个元素 , 如果不存在下一个元素返回默认值
object()	返回一个对象
oct(x)	将一个整数转换成八进制字符串
open(file)	打开一个文件 , 并返回一个文件类型的对象
ord(c)	将一个unicode字符转换成整数类型的ascii码或-unicode数值
pow(x, y[, z])	计算x的y次方 , 除以z的余数
print(*objects)	将对象输出到标准输出或文件流中
property()	根据输入的getter、getter、deleter生成属性
range(start, stop[, step])	根据开始、结束、步长来返回一个数字类型的不可变序列
repr(obj)	返回一个对象的可打印形式 (适合解释器打印的形式 )
reversed(seq)	将一个序列翻转并返回一个迭代器
round(number[, ndigits])	根据输入的小数位数 , 将一个浮点型数字四舍五入

### 内置方法 (cont)

set([iterable])	讲一个可迭代对象转换成一个集合类型
setattr(object, name, value)	根据属性名查找并设置对象的属性
slice(start, stop, step)	根据开始、结束、步长来返回一个切片对象
sorted(iterable[, key][, reverse])	对一个可迭代对象进行排序 , 并返回一个新的列表
staticmethod(fu- nction)	将一个方法转换为静态方法
str(object="")	讲一个对象转为字符串类型 (适合人类阅读的 形式 )
sum(iterable, start)	求可迭代对象中所有元素的和
super(type[, object- or-type])	获取父类
tuple(iterable)	将可迭代对象转换为一个元组
type(object)	返回一个对象的类型
type(name, bases, dict)	创建一个新的type对象
vars(object)	以字典形式返回对象的属性和属性值
zip(*iterables)	将多个可迭代对象中的对应元素打包成一个元 组 , 并返回元组的列表
__import__(name)	动态导入模块

### 列表处理方法

append(item)	将一个元素添加到列表尾部
extend(lst)	将lst中的所有元素添加到列表中
insert(index, element)	在列表指定位置插入元素
remove(element)	从左侧查找并移除第一个找到的元素 , 找不到时- 候抛出异常



By simpleapples

cheatography.com/simpleapples/

Published 30th May, 2018.

Last updated 30th May, 2018.

Page 2 of 5.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

### 列表处理方法 (cont)

index(element)	从左侧查找并返回第一个找到元素的位置，找不到时候抛出异常
count(element)	返回指定元素的个数
pop(index)	移除并返回指定位置元素
reverse()	反转列表
sort(key=..., reverse=...)	对列表进行排序
copy()	浅拷贝列表
clear()	清除列表中所有元素

### 集合处理方法

remove(element)	移除指定元素，元素不存在则抛出异常
add(elem)	添加元素，元素已经存在则什么都不做
copy()	浅拷贝集合
clear()	移除集合中的所有元素
a.difference(b)	返回在集合a中存在，在集合b中不存在的元素的集合
a.difference_update(b)	返回集合a移除了集合a和集合b交集元素的集合
discard(x)	移除指定元素
a.intersection(*other_sets)	返回集合a和其他集合交集的元素集合
a.intersection_update(*other_sets)	返回集合a和其他集合交集与集合a的并集的集合
a.isdisjoint(b)	判断两个集合是否有交集
a.issubset(b)	判断集合a是否是集合b的子集
pop()	移除并返回集合中的任意(不是随机)元素
a.symmetric_difference(b)	返回集合a和集合b各自独有元素的集合
a.symmetric_difference_update(b)	返回集合a和集合b各自独有元素与集合a的并集的集合
a.union(*other_sets)	返回集合a和其他集合的并集
a.update(b)	使用集合b更新集合a

### 字典处理方法

clear()	清除所有元素
copy()	浅拷贝
fromkeys(sequence[, value])	以sequence元素为键，value为值创建一个新字典
get(key[, value])	返回字典中key对应的值，如果不存在则返回value
items()	返回字典中的所有键值对(键值对以tuple形式返回)
keys()	返回字典中所有的键
popitem()	移除并返回任意的(不是随机)元素
setdefault(key[, default_value])	如果key不存在，则插入key，值为default_value，返回key对应的值
pop(key[, default])	移除并返回key对应的值，如果key不存在则返回default
values()	返回字典中所有的值
update([other])	使用other更新字典，other可以是一个字典或一个字典组成的可迭代对象

### 元组处理方法

index(element)	从左侧查找元素并返回元素位置，找不到时抛出异常
count(element)	计算指定元素出现次数



By simpleapples

cheatography.com/simpleapples/

Published 30th May, 2018.

Last updated 30th May, 2018.

Page 3 of 5.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

### 索引和切片

a[x]	获取第x + 1个元素
a[-x]	获取从结尾开始第x个元素
a[x:]	获取第x + 1到最后一个元素
a[:x]	获取第一个元素到第x + 1个元素
a[:-x]	获取第一个元素到从结尾开始的第x个元素
a[x:y]	获取第x + 1个元素到第y + 1个元素
a[:]	浅拷贝a

### 字符串处理方法

capitalize()	将首字符转换为大写
center(width[, fillchar])	居中并填充字符到指定宽度
casefold()	讲字符串转换成小写
count(substring[, start[, end]])	计算子字符串出现的次数
endswith(suffix[, start[, end]])	判断是否以指定的字符串结尾
expandtabs(tabsize)	将字符串中的\t转换为指定数量的空格
encode(encoding='UTF-8', errors='strict')	将unicode字符串转换为任何Python支持的编码类型
find(sub[, start[, end]])	从左侧查找指定字符串位置 (不存在返回-1)
format(p0, p1, ..., k0=v0, k1=v1, ...)	格式化字符串
index(sub[, start[, end]])	从左侧查找指定字符串位置 (不存在抛出异常)
isalnum()	检查字符串是否仅由字母和数字组成
isalpha()	检查字符串是否仅由字母组成
isdecimal()	检查字符串是否只由十进制字符组成
isdigit()	检测字符串是否只由数字组成
isidentifier()	判断字符串是否是有效的标识符

### 字符串处理方法 (cont)

islower()	检测字符串是否由小写字母组成
isnumeric()	检测字符串是否只由数字组成 (只支持unicode字符串)
isprintable()	检测字符串是否可打印 (空字符串也可以打印)
isspace()	检测字符串是否只由空白字符组成 (包括空格、换行符、制表符等)
istitle()	判断字符串首字母是否大写
isupper()	判断字符串是否只由大写字母组成
join(iterable)	用指定字符连接字符串可迭代对象
ljust(width[, fillchar])	居左返回指定长度的字符串, 不足部分用fillchar填充
rjust(width[, fillchar])	居右返回指定长度的字符串, 不足部分用fillchar填充
lower()	将所有字符转换为小写
upper()	将所有字符转换为大写
swapcase()	将大写字符转换为小写, 小写字符转换为大写
lstrip([chars])	从左侧截取指定的字符 (可以是多个)
rstrip([chars])	从右侧截取指定的字符 (可以是多个)
strip([chars])	从两侧截取指定的字符 (可以是多个)

By simpleapples



cheatography.com/simpleapples/

Published 30th May, 2018.

Last updated 30th May, 2018.

Page 4 of 5.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

### 字符串处理方法 (cont)

partition(se-	从左侧开始查找separator，找到后将字符串分割为- separator左边部分、separator、separator右边部分
maketr-	创建将指定字符映替换为映射的字符的映射表
ans(x[, y[, z]])	
rpartition(s-	从右侧开始查找separator，找到后将字符串分割为- separator左边部分、separator、separator右边部分
translate-	将指定字符映替换为映射的字符
(table)	
replace(old,	将字符串中的old字符串中替换成new字符串，最多替 new [, count])换count次
rfind(sub[,	从右侧查找指定字符串位置 (不存在返回-1)
start[, end]])	
rindex(sub[,	从右侧查找指定字符串位置 (不存在抛出异常)
start[, end]])	
split([se-	从左侧以separator为分隔符切片，最多maxsplit次
parator [,	
maxsplit]))	
rsplit([sepa-	从右侧以separator为分隔符切片，最多maxsplit次
rator [,	
maxsplit]))	
splitlines([-	按行切分字符串，如果keepends=True则显示换行符
keepends])	
title()	将字符串转换为标题形式 (所有单词首字母大写)
zfill(width)	将字符串左侧填充0到指定长度
format_ma-	使用字典格式化字符串
p(mapping)	



By simpleapples

Published 30th May, 2018.  
Last updated 30th May, 2018.  
Page 5 of 5.

[cheatography.com/simpleapples/](http://cheatography.com/simpleapples/)

Sponsored by **CrosswordCheats.com**  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>