标准数据类型

Python 3 中有六个标准的数据类型:

- 数字 (Number)
- 字符串 (String)
- 列表 (List)
- 元组 (Tuple)
- 字典 (Dictionary)
- 集合(Set)

数字(Number)

- 特点: Number 是不可变的,它不是序列
- 分类:整数(int)、浮点数(float)、布尔型(bool)、
 复数(complex)

整数(int)

• 理论上可以无限大或者无限小,但是受内存的限制,数字 越多需要的内存越大,

例: 999999..., -9999, 0, 1234

浮点数 (float)

● 带一个小数点,也可以加一个科学计数标志e或者E,例: 1.23,1.,3.14e-10,4E210,4.0e+210

(科学计数法: a×10^h 表示为 aEb 或 aeb)

布尔型(bool)

• 在 Python2 中,没有布尔型,它用数字0表示False,用1表示True;

在 Python3 中,把True和False定义成关键字了,但是他们的值还是1和0,它们可以和数字相加

复数 (complex)

• 实部+虚部,和数学中 a+bi 是一样的,只不过这里的虚部是以 j 或者 J 结尾,例: a = 2 + 1j, b = 1J (注意: j 或 J 前面的系数不能省略)

数字类型转换

type(object)

• 返回 object 的类型

int([x], base=10)

- x: 数字或字符串
- base: 进制数,默认十进制(要用其他进制时,x必须为字符串)
- 将 x 转换为整数并返回,如果没有指定 x,则返回 0

a = int() # 不传入参数时,返回0 print(a) # 0

```
a = int(3.99) # 将浮点型转为整型,直接舍弃小数点后面的
数
print(a) # 3
a = int("12") # 把整数型字符串"12"转为整型
print(a) # 12
# a = int("12.1") # 浮点型的字符串是不行的,会报错
# print(a)
a = int("101010", base=2) # 基于2进制的"101010"转
为十进制的整型
print(a) # 42
a = int("0b101010", base=2) # 前面加0b说明是二进
制,结果同上
print(a) # 42
a = int("11", base=8) # 基于8进制的"11"转为十进制
的整型
print(a) # 9
a = int("0o11", base=8) # 前面加0o说明是八进制,结
果同上
print(a) # 9
a = int('17', base=16) # 基于16进制的"17"转为十进
制的整型
print(a) # 23
a = int('0x17', base=16) # 前面加0x说明是十六进制,
结果同上
print(a) # 23
```

float([x])

- x: 数字或数字型字符串
- 将 x 转换成浮点数并返回,不传入参数,则返回 0.0
- 字符串两头的空格不影响

```
a = 123
b = "123"
c = "1.23"

print(float()) # 0.0

a1 = float(a)
print(a1) # 123.0

b1 = float(b)
print(b1) # 123.0

c1 = float(c)
print(c1) # 1.23
```

bool([x])

- 将给定参数转换为布尔类型, True 或 False
- 如果没有参数,返回 False

```
# 不管x是什么类型,只要不为空,None 或数字O,False 就返回True
print(bool()) # 没有参数,返回False
print(bool(0)) # 0判断为False
print(bool(None)) # None判断为False
print(bool([])) # 空的都判断为False
print(bool(1)) # True
print(bool(2)) # True
print(bool("0")) # True
```

complex([real[, imag]])

- 创建一个值为 real + imag * j 的复数或者转化一个字符串或数为复数
- 如果没有参数,则返回 0j

```
# 如果没有参数,则返回 0j
print(complex()) # 0j

# 传入两个数字,返回值为 real + imag*1j 的复数
print(complex(3.2, 1)) # (3.2+1j)

# 只传入一个数字,imag则默认为0
print(complex(3.2)) # (3.2+0j)

# 如果第一个参数是字符串,则它被解释为一个复数,不能传第二个参数,第二个参数不能是字符串
print(complex("3.2")) # (3.2+0j)
print(complex("3.2")) # (3.2+1j),注意: "+"号
两边不能有空格,否则报错
```

字符串 (String)

- 特点: String 是不可变的,它是序列
- 单行字符串: 用一对单引号或一对双引号定义
- 多行字符串:用(单引号或双引号组成的)一对三引号来 定义

(前面提到一对三引号还可以用作多行注释,前面加#是单行注释)

```
      s1 = 'hello world' # 一对单引号定义单行字符串

      s2 = "hello world" # 一对双引号定义单行字符串

      # 单引号组成的一对三引号定义多行字符串

      s3 = '''hello world

      hello China'''

      # 双引号组成的一对三引号定义多行字符串

      s4 = """hello world

      hello China"""

      """ 这是一个多行的

      注释,它不会被程序运行"""
```

引号用来定义字符串,那么该如何输出引号?

```
# 利用转义字符, \后面的引号会被认定为字符串输出 print("\""")  
# 利用单引号, 外面的单引号代表定义字符串, 里面的双引号是字符串的内容 print('""")  
# 利用单引号组成的三引号, 外面的三引号代表定义字符串, 里面的双引号是字符串的内容 print('''"")
```

str(object='')

• 返回 object 的字符串格式, object默认为空字符串, 所以不传参时, 返回空字符串

```
print(str()) # 返回空字符串
print(str(123456)) # 返回字符串 "123456"
```

转义字符

需要在字符串中使用特殊字符时,用反斜杠\转义字符(标亮部分要求掌握,其他作为了解即可)

| 转义字符 | 描述 |
|-----------|-------|
| \(在行尾时) | 续行符 |
| <u>\\</u> | 反斜杠符号 |

| 转义字符 | 描述 |
|------------|---------------------|
| \ <u>'</u> | 单引号 |
| \" | 双引号 |
| \n | 换行 |
| \b | 往前退一格 |
| \r | \r 后面的内容把前面的覆盖掉 |
| \t | 横向制表符(字符和空格一起占8个字符) |
| \a | 响铃(在cmd中会响) |
| \000 | 空 |

Raw 字符串

很多时候我们并不希望字符串转义,比方说在输入一串网址的时候,里面正好有反斜杠和字母造成了转义,此时为了让该字符串不转义,可以在字符串前面加一个字母 r,表示原始字符串,所有转义都不进行,也就是起到了抑制转义的效果。

```
print("123\\456") # 续行符

print("123\\456") # 反斜杠符号
print('123\'456') # 单引号
print("123\"456") # 双引号
print("123\n456") # 换行
print("123\n456") # 换行
print(r"www.baidu.com\n") # 原始字符串
print(R"www.baidu.com\n") # 原始字符串
```

字符串格式化

①%格式化符号(传统格式化方法)

字符串格式化符号: (标亮部分要求掌握,其他作为了解即可)

```
符号
   描述
%s
   格式化为字符串,采用 str()显示
   格式化为字符串,采用 repr()显示
%r
   格式化为十进制整数, 仅适用于数字
%d、
%i
   格式化为浮点数,可指定小数点后的精度,仅适用于数字。
%f、
%F
   格式化为字符(ASCII码),适用于整数和字符
%c
   格式化为八进制数,仅适用于整数
%0
   格式化为十六进制数,仅适用于整数
%x、
%X
   格式化为科学计数法表示,仅适用于数字
%e、
%E
%g、 保留6位有效数字,整数部分大于6位则用科学计数法表
   示,考虑四舍五入,仅适用于数字
%G
```

```
# %f默认精确到小数点后6位
print("它说它叫%s, 今年%d岁, 每天睡%f小时!" % ("旺财", 2, 8.5))

print("它说它叫%s, 擅长%s!" % ("旺财", "汪汪汪"))
print("它说它叫%r, 擅长%r!" % ("旺财", "汪汪汪"))
d = datetime.date.today()
```

```
print("%s" % d)
print("%r" % d)
print("%c,%c,%c,%c" % (65, 90, 97, 122))
print("%c,%c,%c,%c" % ("A", "Z", "a", "z"))
print("%o" % 20)
print("%x, %x" % (28, 28))
print("123用科学计数法表示为%e" % 123)
print("123用科学计数法表示为%E" % 123)
print("%g" % 1.23456789) # 保留6位有效数字, 考虑四
舍五入
print("%g" % 123456.789) # 保留6位有效数字, 考虑四
舍五入
print("%g" % 1234567.89) # 保留6位有效数字,整数部
分大于6位则用科学计数法表示
print("%G" % 123456789) # 大写G, 科学计数法时就用
大写E表示
```

在格式化输出**数字或字符串**时,可以附加辅助指令来完善格式化操作:

指 功能

- 左对齐显示,默认是右对齐
- + 在正数前面显示 +
- # 在八进制数前面显示 '0o', 在十六进制前面显示 '0x' 或者 '0X' (取决于用的是'x'还是'X')
- 0 显示的数字前面填充'0',而不是默认的空格

```
指 功能
```

- m.n m和n为整数,可以组合或单独使用。其中m表示最小显示的 总宽度,如果超出,则原样输出; n表示可保留的小数点后的位数或者字符串的个数
- * 定义最小显示宽度或者小数位数

```
PI = 3.141592653
print("pi1 = %10.3f" % PI) # 最小显示总宽度为10, 保
留小数点后3位
print("pi2 = %.*f" % (5, PI)) # 定义精确到小数点后5
print("pi3 = %*f" % (12, PI)) # 定义最小显示宽度为
12, %f默认精确到小数点后6位
print("pi4 = %010.3f" % PI) # 用0填充空白
print("pi5 = %-10.3f" % PI) # 左对齐, 总宽度10个字
符,精确到小数点后3位
print("pi6 = %+f" % PI) # 在正数前面显示正号
print("%o" % 12)
print("%#o" % 12) # 在八进制数前面显示 '0o'
print("%x" % 24)
print("%#x" % 24) # 在十六进制前面显示 '0x'
print("%X" % 24)
print("%#x" % 24) # 在十六进制前面显示 '0x'
```

② format 格式化函数 (Python2.6 新增)

```
# {}是占位符, 当里面为空时, 默认从左往右选择数据 a = "它说它叫{}, 它今年{}岁, 它宝宝{}个月 了!".format("旺财", 2, 3) print(a) # 占位符可以填入右边数据的顺序索引来填入对应数据
```

```
b = "它说它叫{1}, 它今年{0}岁, 它宝宝{2}个月了!".format(2, "旺财", 3)print(b)

# 还可以通过关键字来赋值

c = "它说它叫{name}, 它今年{age01}岁, 它宝宝{age02}
个月了!".format(name="旺财", age01=2, age02=3)print(c)

# format格式化函数的复用性

d = "它说它叫{name}, 它今年{age}岁, 它宝宝{age}个月了!".format(name="旺财", age=2)print(d)
```

..... :后面可以附带填充的字符,默认为空格 **^、<、>** 分别表示居中、左对齐、右对齐,后面附带宽度限定值 使用b、d、o、x 分别输出二进制、十进制、八进制、十六进制数 字 使用逗号(,)输出金额的千分位分隔符 """ print('{:>8}'.format('1')) # 总宽度为8, 右对齐, 默 认空格填充 print('{:0>8}'.format('1')) # 总宽度为8, 右对齐, 使 用0填充 print('{:a<8}'.format('1')) # 总宽度为8, 左对齐, 使 用a填充 print('{:.2f}'.format(3.141592653)) # 浮点数精确到 小数点后2位 print('{:8.2f}'.format(3.141592653)) # 浮点数精确 到小数点后2位, 总宽带为8 print('{:<8.2f}'.format(3.141592653)) # 浮点数精 确到小数点后2位, 总宽带为8, 左对齐

```
print('{:a<8.2f}'.format(3.141592653)) # 浮点数精确到小数点后2位,总宽带为8,左对齐,填充a

num = 100
print('{:b}'.format(num)) # 1100100
print('{:d}'.format(num)) # 100
print('{:o}'.format(num)) # 144
print('{:x}'.format(num)) # 64

print('{:x}'.format(1234567890)) # 1,234,567,890
```

③ f-string (Python3.6 新增,<mark>推荐</mark>)

```
name = "WangCai"
age = 2

# f-string用大括号 {} 表示被替换字段,其中直接填入替换内容:
print(f"它说它叫{name},它{age}岁,它宝宝{age}月了!")

# f-string的大括号 {} 可以填入表达式或调用函数,Python会求出其结果并填入返回的字符串内:
print(f"它说它叫{name},它{2+2}岁,它宝宝{age}月了!")
print(f"它说它叫{name.upper()},它{4//2}岁,它宝宝{age}月了!")
```

0.000

:后面可以附带填充的字符, 默认为空格

∧、<、> 分别表示居中、左对齐、右对齐,后面附带宽度限定值 使用b、d、o、x 分别输出二进制、十进制、八进制、十六进制数 字

```
使用逗号(,)输出金额的千分位分隔符 """
num = 1
print(f'{num:>8}') # 总宽度为8, 右对齐, 默认空格填充
print(f'{num:0>8}') # 总宽度为8, 右对齐, 使用0填充
print(f'{num:a<8}') # 总宽度为8, 左对齐, 使用a填充
PI = 3.141592653
print(f'{PI:.2f}') # 浮点数精确到小数点后2位
print(f'{PI:8.2f}') # 浮点数精确到小数点后2位, 总宽带
print(f'{PI:<8.2f}') # 浮点数精确到小数点后2位, 总宽
带为8. 左对齐
print(f'{PI:a<8.2f}') # 浮点数精确到小数点后2位, 总
宽带为8, 左对齐, 填充a
num = 100
print(f'{num:b}') # 1100100
print(f'{num:d}') # 100
print(f'{num:o}') # 144
print(f'{num:x}') # 64
print(f'{1234567890:,}') # 1,234,567,890
```

字符串对象方法

str.replace(old, new[, count])

• old: 旧字符串

• new: 新字符串

• count: 要替换的最大次数,默认为-1,替换所有能替换的

• 用新字符串替换旧字符串并返回

```
s = "Line1 Line2 Line4"

# 用 "b" 替换所有的 "Li"

rs = s.replace("Li", "b")

print(rs) # bne1 bne2 bne4

# 用 "b" 替换 "Li" 2次

rs = s.replace("Li", "b", 2)

print(rs) # bne1 bne2 Line4
```

str.strip([chars])

- chars: 指定要移除的字符序列,如果没有指定,则默认移 除空白符(空格、换行符、制表符)
- 从字符串左右两边删除指定的字符序列(会考虑chars的所有组合)
- str.lstrip([chars])、str.rstrip([chars]) 也是同理,只不过一个是从左边删除,一个从右边删除而已

```
str1 = '\thello wrold h \n'
# 没有传参,删除字符串两边的空白符(空格、换行符、制表符)
print(str1.strip()) # hello wrold h

str2 = "ooho hello wrold"
# 移除str2头尾的字符"o", 头部有两个连续的, 都移除, 尾部没有可以移除的
print(str2.strip('o')) # ho hello wrold

# 会考虑"mecow."的所有组合情况来移除头尾的字符
str3 = 'www.example.com'
print(str3.strip("mecow.")) # xampl
```

str.center(width[, fillchar])

- width: 指定字符串长度
- fillchar: 填充的字符,必须是单个字符,默认为空格符
- 返回长度为 width 的字符串,原字符串在其正中,使用指定的 fillchar 填充两边的空位;如果 width 小于等于 len(s)则返回原字符串
- 当左右填充不平衡时,原字符串长度为奇数时,左边填充 更少,原字符串长度为偶数时,左边填充更多

```
str1 = "hello "
print(str1.center(11, "F"))
print(str1.center(3, "F"))
```

str.ljust(width[, fillchar])

- width: 指定字符串长度
- fillchar: 填充的字符,必须是单个字符,默认为空格符
- 返回长度为 width 的字符串,原字符串在其中靠左对齐,使用指定的 fillchar 填充空位;如果 width 小于等于 len(s)则返回原字符串
- str.rjust(width[, fillchar]) 也是同理,只不过原字符串在其中靠右对齐

```
str1 = "hello "
print(str1.ljust(11, "F"))
print(str1.ljust(3, "F"))

print(str1.rjust(11, "F"))
print(str1.rjust(3, "F"))
```

- sep: 分隔符,可以是字符或者字符串
- 在 sep 首次出现的位置拆分字符串,返回一个包含三个元素的元组,元素分别是分隔符之前的部分、分隔符本身,以及分隔符之后的部分。如果分隔符未找到,则返回的元组包含原字符串本身以及两个空字符串。
- str.rpartition(sep) 也是同理,只不过是从最后一次出现的位置拆分;未找到分隔符返回的元组包含两个空字符串以及原字符串本身。其他一样。

```
str1 = "hello world"
print(str1.partition("l"))
print(str1.partition("l"))
print(str1.partition("hd"))

print(str1.rpartition("l"))
print(str1.rpartition("l"))
print(str1.rpartition("hd"))
```

str.startswith(prefix[, start[, end]])

- prefix: 匹配的前缀,可以是字符,字符串或者它们组成的元组(元组中只要一个元素满足即可)
- start: 开始索引
- end: 结束索引(不包括该索引)
- 如果字符串以指定的 prefix 开始,返回 True,否则返回 False;如果有可选项 start,将从所指定位置开始检查;如果有可选项 end,将在所指定位置停止比较

```
str1 = "hello world"
print(str1.startswith("h")) # True
print(str1.startswith("he")) # True
print(str1.startswith(" w")) # False
print(str1.startswith(" w", 5, 8)) # True
print(str1.startswith(" w", "h"))) # True
```

str.endswith(suffix[, start[, end]])

- suffix: 匹配的后缀,可以是字符,字符串或者它们组成的 元组(元组中只要一个元素满足即可)
- start: 开始索引
- end: 结束索引(不包括该索引)
- 如果字符串以指定的 suffix 结束,返回 True,否则返回 False;如果有可选项 start,将从所指定位置开始检查;如果有可选项 end,将在所指定位置停止比较

```
str1 = "hello world"
print(str1.endswith("d")) # True
print(str1.endswith("ld")) # True
print(str1.endswith("lo")) # False
print(str1.endswith("lo", 1, 5)) # True
print(str1.endswith(("d", "lo"))) # True
```

str.isalnum()如果字符串中的所有字符都是字母、文字或数字,则返回 True,否则为 False

str.isalpha() 如果字符串中的所有字符都是字母、文字,则返回 True, 否则为 False

str.isdigit() 如果字符串中的所有字符都是数字,则返回 True, 否则为 False

str.isspace() 如果字符串中只有空白符(空格、换行符、制表符),则返回 True,否则为 False

```
str1 = "abc#123"
print(str1.isalnum()) # True

print(str1.isalpha()) # False
str2 = "abc"
print(str2.isalpha()) # True

print(str1.isdigit()) # False
```

```
print(str2.isdigit()) # False
str3 = "123"
print(str3.isdigit()) # True

print(str1.isspace()) # False
str4 = " "
print(str4.isspace()) # True
str5 = "\t"
print(str5.isspace()) # True
str6 = "\n"
print(str6.isspace()) # True
```

str.split(sep=None, maxsplit=-1)

- sep: 用于分割字符串的分隔符, 默认为所有的空白符(空格、换行、制表符等),并丢弃结果中的空字符串
- maxsplit: 最大分隔次数,默认为-1,即分隔所有
- 通过指定分隔符对字符串进行分割,以字符串列表的形式返回(分割结果不包括分隔符)
- str.rsplit(sep=None, maxsplit=-1) 也是同理,只不过是 maxsplit从右边开始

```
s = " Line1-abcdef \nLine2-abc \nLine4-abcd"

# 默认按照所有的空白符(空格、换行、制表符等)来分割,并从
结果中丢弃空字符串
a = s.split()
print(a)

# 按照指定的一个空格" "来分割
a = s.split(" ")
print(a)

# 按照指定的"Li"来分割2次
```

```
a = s.split("Li", 2)
print(a)

# maxsplit按照指定的"Li"从右边开始
a = s.rsplit("Li", 2)
print(a)
```

str.join(iterable)

- iterable: 包括 string、list、tuple、dict、set等等
- 将可迭代对象中的元素(元素必须是字符串类型)以指定的字符连接并返回(返回的字符串类型)

```
a = "\\" # 单个反斜杠

s1 = "hello world"
print(a.join(s1))

s2 = ["1", "2", "3", "4"]
print(a.join(s2))

s3 = ("1", "2", "3", "4")
print(a.join(s3))

# 字典只取键, 不取值
s4 = {"身高": 175, "体重": 65}
print(a.join(s4))

# 集合无序, 所以这里结果不是确定的
s5 = {"1", "2", "3", "1"} # 去重
print(a.join(s5))
```

- sub: 指定的子字符串
- start: 字符串开始搜索的位置索引,默认为0
- end:字符串中结束搜索的位置索引(不包括这个),默认为 len(str)
- 返回子字符串在字符串中出现的非重叠的次数(默认全局搜索)

```
a = "hello world"
a1 = a.count("1") # 3
a2 = a.count("1", 0, 3) # 1
a3 = a.count("hel", 0, 3) # 1
a4 = a.count("hle", 0, 3) # 0
print(a1) # 3
print(a2) # 1
print(a3) # 1
print(a4) # 0
```

str.find(sub[, start[, end]]) 返回从左开始第一次找到指定子字符串时的索引,找不到就返回-1

str.rfind(sub[, start[, end]]) 返回从右开始第一次找到指定子字符串时的索引,找不到就返回-1

str.index(sub[, start[, end]]) 类似于find(), 唯一不同在于,找不到就会报错,其他都一样

str.rindex(sub[, start[, end]]) 类似于rfind(), 唯一不同在于, 找不到就会报错, 其他都一样

- sub: 指定的子字符串
- start: 字符串开始搜索的位置索引, 默认为0
- end:字符串中结束搜索的位置索引(不包括这个),默认为 len(str)
- 注意: 返回索引时,是返回原字符串中的索引值

```
s = "hello world"

a = s.find("l") # 2
b = s.rfind("l") # 9
print(a, b)

a = s.find("l", 4) # 9
b = s.rfind("l", 4) # 9
print(a, b)

a = s.find("ell", 1, 5) # 1
b = s.rfind("ell", 1, 5) # 1
print(a, b)
```

str.capitalize() 将字符串的首字母变成大写,其他字母变小写,并返回

str.title() 将字符串中所有单词的首字母变成大写, 其他字母变小写, 并返回

str.upper() 将字符串中所有字符变成大写,并返回 str.lower() 将字符串中所有字符变成小写,并返回 str.swapcase() 将字符串中所有大写字符变成小写,小写变成大 写,并返回

```
a = "hello world"

b = a.capitalize()
print(b) # Hello world

c = a.title()
print(c) # Hello World

d = a.upper()
print(d) # HELLO WORLD
```

```
e = d.lower()
print(e) # hello world

f = c.swapcase()
print(f) # hELLO wORLD
```

列表(List)

- List 是可变的,它是序列
- 在方括号中添加元素,并使用逗号隔开

```
list0 = []
list1 = ['China', 1997, 2000]
list2 = [1, 2, 3, 4, 5]
list3 = ["a", "b", "c", "d"]
list4 = ['red', 'green', 'blue', 'yellow', 'white', 'black']
```

修改列表

列表是可变的,所以我们可以通过索引和切片的方式来对列表的元 素进行修改

```
list1 = ["h", "e", "l", "l", "o", " ", "l", "4", "3"]

# 通过索引把列表下标为4对应的元素改为 "-"
list1[4] = "-"
print(list1)

# 通过切片把列表的前 4 个元素变成大写的字母
list1[0: 4] = ["H", "E", "L", "L"]
print(list1)
```

list([iterable])

• 将一个iterable对象转化为列表并返回,如果没有传入参数 返回空的列表

```
print(list()) # []
print(list("China")) # ['C', 'h', 'i', 'n',
'a']
print(list((1, 2, 3))) # [1, 2, 3]
print(list({1: 2, 3: 4})) # [1, 3]
print(list({1, 2, 3, 4})) # [1, 2, 3, 4]
```

列表对象方法

list.append(x)

• 在列表的末尾添加一个元素(修改原列表,无返回值), 相当于 a[len(a):] = [x]

```
li = [1, 2]
```

```
li.append(1) # 添加数字

print(li)
li.append("1") # 添加字符串

print(li)
li.append([1, 2]) # 添加列表

print(li)
li.append((3, 4)) # 添加元组

print(li)
li.append({"身高": 175}) # 添加字典

print(li)
li.append({5, 6}) # 添加集合

print(li)
```

list.extend(iterable)

• 使用iterable中的所有元素来扩展列表(修改原列表,无返回值),相当于 a[len(a):] = iterable。

```
li = [1, 2]

li.extend("1") # 添加字符串中的元素

print(li)

li.extend([1, 2]) # 添加列表中的元素

print(li)

li.extend((3, 4)) # 添加元组中的元素

print(li)

li.extend({"身高": 175}) # 添加字典中的 键

print(li)

li.extend({5, 6}) # 添加集合中的元素

print(li)
```

- i: 要插入的元素的索引
- x: 要插入的元素
- 在给定的位置插入一个元素(修改原列表,无返回值)

```
li = [1, 2, 3, 4, True, False]
a = [5, 6, 7]

li.insert(1, a)
print(li)
```

list.sort([key], reverse=False)

- key: 指定一个函数, 在排序之前, 列表每个元素都先应用这个函数之后再对原数据进行排序
- reverse: 默认为 False, 代表升序, 指定为 True 则降序
- 对原列表进行排序,无返回值

```
num_list = [1, -2, 5, -3]

# 默认reverse=False升序
num_list.sort()
print(num_list) # [-3, -2, 1, 5]

# 指定reverse=True降序
num_list.sort(reverse=True)
print(num_list) # [5, 1, -2, -3]

# key指定为内置函数abs(x), 列表中的每个元素在排序之前, 先应用这个函数, 然后根据应用之后的大小来对原数据排序
num_list.sort(key=abs) # [1, -2, 5, -3] abs->
[1, 2, 5, 3] -> [1, 2, 3, 5]
print(num_list) # [1, -2, -3, 5]
```

sorted(iterable, [key], reverse=False)

- iterable: 可迭代对象(字符串,列表,元组,字典,集合等)
- key: 指定一个函数, 在排序之前, 每个元素都先应用这个函数之后再排序
- reverse: 默认为 False, 代表升序, 指定为 True 则降序
- 对可迭代对象进行排序(不对原数据进行操作),以列表 形式返回

sort 和 sorted 的区别:

list.sort 是只针对列表的排序,对原数据进行操作,无返回值,是 列表的对象方法

sorted 可以对所有可迭代的对象进行排序,不对原数据操作,有返回值,是内置函数

```
num_tup = (1, -2, 5, -3)

result = sorted(num_tup, reverse=False)
print(result) # [-3, -2, 1, 5]

result = sorted(num_tup, reverse=True)
print(result) # [5, 1, -2, -3]

result = sorted(num_tup, key=abs)
print(result)# [1, -2, -3, 5]
```

list.reverse()

• 对列表中的元素反向, 无返回值

```
li = [1, 3, 5, 2]
li.reverse()
print(li) # [2, 5, 3, 1]
```

reversed(seq)

• 对给定序列返回一个反向迭代器

reverse 和 reversed 区别:

list.reverse是只针对列表的,对原数据进行操作,无返回值,是列表的对象方法

reversed 是针对序列的,不对原数据操作,返回一个反向迭代器, 是内置函数

```
seqString = 'hello world'
result = reversed(seqString)
print(result) # 一个反向迭代器
print(list(result)) # list转化成列表
```

list.count(x)

• 返回元素 x 在列表中出现的次数

```
a = [1, 23, 1, 3, 23, "23"]
print(a.count(23)) # 2
```

list.index(x[, start[, end]])

- x: 要找的值
- start: 查找的起始索引位置, 默认为 0
- end: 查找的结束索引位置(不包括这个索引),默认为 len(list)
- 注意:返回的索引是相对于整个序列开始计算的,而不是 [start:stop] 的子序列

```
a = [1, 2, 3, 4, 3, 2, 3]

# 找到第一个3的位置索引是2

print(a.index(3)) # 2

# 在索引[3,5)位置区间,找到第一个3的位置索引是4

print(a.index(3, 3, 5)) # 4
```

list.pop([i])

- i: 要删除元素的索引
- 删除列表中给定位置的元素(修改原列表)并返回该元素
- 如果没有给定位置,将会删除并返回列表中的最后一个元素

```
li = [1, 2.3, 2+3j, "4", True, False]

print(li.pop()) # 未给定参数,则删除最后一个元素并返回
print(li) # 删除元素后的列表

print(li.pop(2)) # 删除索引2对应的元素
print(li) # 删除元素后的列表
```

list.remove(x)

- 移除列表中第一个匹配到的值为 x 的元素(修改原列表, 无返回值)
- 如果没有这样的元素,则抛出 ValueError 异常

```
li = [1, 2, 4, 2, 3, 3]

li.remove(2) # 移除第一个2

li.remove(3) # 移除第一个3

print(li) # [1, 4, 2, 3]

li.remove(5) # 没有5, 则抛出 ValueError 异常
```

list.copy()

• 返回列表的一个浅拷贝,等价于 a[:]

```
li1 = [1, 2, 4, 2, 3, 3]
li2 = li1.copy()
print(li2) # [1, 2, 4, 2, 3, 3]
```

list.clear()

• 移除列表中的所有元素(修改原列表,无返回值),等价于 del a[:]

```
li = [1, 2, 4, 2, 3, 3]
li.clear()
print(li) # []
```

元组(Tuple)

- Tuple 与 List 类似,它也是序列,但 Tuple 是不可变的
- 在圆括号中添加元素,并使用逗号隔开(或者不加括号也 认为是元组)

```
# 空元组
tup = ()
print(type(tup))
# 空列表
lis = []
print(type(lis))
# 元组
tup = (1, )
print(tup)
print(type(tup))
# 数字
num = (1)
print(num)
print(type(num))
# 列表
lis = [1, ]
print(lis)
print(type(lis))
# 列表
lis = [1]
print(lis)
print(type(lis))
```

```
tup1 = ('China', 1997, 2000)
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5)
tup3 = "a", "b", "c", "d" # 不需要括号也可以
```

```
# Tuple 是不可变的,但是 Tuple 中的列表是可变的
tup = (1, 2, [3, 4, 5])
# lis = tup[2]
# lis[2] = 6
tup[2][2] = 6
print(tup)
```

tuple([iterable])

• 返回一个新的 tuple 对象,其元素来自于 iterable,如果未 指定 iterable,则将返回空元组

```
print(tuple()) # 返回空元组 ()
print(tuple("China")) # ('C', 'h', 'i', 'n',
'a')
print(tuple([1, 2, 3])) # (1, 2, 3)
print(tuple({1: 2, 3: 4})) # (1, 3)
print(tuple({1, 2, 3, 4})) # (1, 2, 3, 4)
```

元组对象方法

tuple.count(x)

• 返回元素 x 在元组中出现的次数

```
a = (1, 23, 1, 3, 23, "23")
print(a.count(23)) # 2
```

tuple.index(x[, start[, stop]])

- x: 要找的值
- start: 查找的起始索引位置, 默认为 0
- stop: 查找的结束索引位置(不包括这个索引),默认为 len(list)
- 返回从元组中第一次找到指定值 x 的位置索引, 找不到则 抛出 ValueError 异常
- 注意:返回的索引是相对于整个序列开始计算的,而不是 [start:stop] 的子序列

```
a = (1, 2, 3, 4, 3, 2, 3)

# 找到第一个3的位置索引是2

print(a.index(3)) # 2

# 在索引[3,5)位置区间,找到第一个3的位置索引是4

print(a.index(3, 3, 5)) # 4
```

字典 (Dictionary)

- 字典的每个键值对 key: value 用冒号:分割,每个对之间用 逗号(,)分隔,包括在花括号 {} 中
- Dict 是可变的,它不是序列
- 键和键包含的内容都必须为不可变类型(如数字,字符串或元组)
- 如果键重复,那么重复键对应的值后面会把前面的值覆盖 掉,但是位置还是原来的位置

• 值的数据类型没有严格的限制,并且可以重复

创建字典的六种方式

① 直接在空字典 {} 里面写键值对

```
a = {'姓名': '张三', '年龄': 28}
print(a)
```

② 定义一个空字典, 再往里面添加键值对

```
a = dict() # a = {} 这样写也可以
a['姓名'] = '张三'
a['年龄'] = 28
print(a)
```

③ 把键作为关键字传入

```
a = dict(姓名="张三", 年龄=28)
print(a) # {"姓名": "张三", "年龄": 28}
```

④ 可迭代对象方式来构造字典

```
a = dict([("姓名", "张三"), ("年龄", 28)]) # 这里
用元组/列表/集合都是可以的
print(a)
```

⑤ 通过 zip() 把对应元素打包成元组,类似于上一种方法

```
a = dict(zip(["姓名", "年龄"], ["张三", 28]))
print(a)
```

⑥ 利用类方法 fromkeys() 创建

```
dic1 = dict.fromkeys(("name", "age", "sex"))
print(dic1)

dic2 = dict.fromkeys(("name", "age", "sex"), "I
don't know!")
print(dic2)
```

dict(**kwarg) / dict(mapping) / dict(iterable)

• 用于创建一个字典并返回

```
print(dict(one=1, two=2, three=3)) # 传入关键字来构造字典

print(dict(zip(["one", "two", "three"], [1, 2, 3]))) # 映射函数方式来构造字典

print(dict([("one", 1), ("two", 2), ("three", 3)])) # 可迭代对象方式来构造字典
```

zip(*iterables)

- 返回一个元组的迭代器,其中的第 i 个元组包含来自每个参数序列或可迭代对象的第 i 个元素
- 当所输入可迭代对象中最短的一个被耗尽时, 迭代器将停止迭代
- 不带参数时,它将返回一个空迭代器

• 当只有一个可迭代对象参数时,它将返回一个单元组的迭 代器

```
result1 = zip("abcd", "efgh")
print(list(result1))

result2 = zip("abcd", "efg")
print(list(result2))

result3 = zip()
print(list(result3))

result4 = zip("abcd")
print(list(result4))
```

classmethod fromkeys(iterable[, value])

• 创建一个新字典,以 iterable 的元素作为键,value 作为值,value 默认为 None

```
dic1 = dict.fromkeys(("name", "age", "sex"))
print(dic1)

dic2 = dict.fromkeys(("name", "age", "sex"), "I
don't know!")
print(dic2)
```

访问和修改字典

访问字典里的值

```
diction = {'Name': '小明', 'Age': 7, 'Class':
'First'}

print(diction['Name']) # '小明'
print(diction['Age']) # 7
# print(diction['age']) # 没有找到键,则报错
KeyError
```

修改字典

```
# 指定键值对,如果键已经存在,则修改值;如果键不存在,则
在最后增加键值对
d1 = {"身高": 175, "体重": 65}
d1["身高"] = "1米75"
d1["名字"] = "张三"
print(d1) # {'身高': '1米75', '体重': 65, '名字':
'张三'}
```

字典的对象方法

dict.keys()

- 返回由字典键组成的一个新视图
- 返回的对象是视图对象,这意味着当字典改变时,视图也会相应改变

```
d1 = {'身高':175, '体重':65, '肤色':'黑色', '名字':'张三'}
a = d1.keys()
print(a) # dict_keys(['身高', '体重', '肤色', '名字'])
print(list(a)) # ['身高', '体重', '肤色', '名字']
b = list(a)
print(b) # ['身高', '体重', '肤色', '名字']

d1["性别"] = "女"
print(a) # dict_keys(['身高', '体重', '肤色', '名字', '性别'])
print(list(a)) # ['身高', '体重', '肤色', '名字', '性别']
print(b) # ['身高', '体重', '肤色', '名字']
```

dict.values()

- 返回由字典值组成的一个新视图
- 返回的对象是视图对象,这意味着当字典改变时,视图也 会相应改变

```
d1 = {'身高':175, '体重':65, '肤色':'黑色', '名字':'张三'}
a = d1.values()
print(a) # dict_values([175, 65, '黑色', '张三'])
print(list(a)) # [175, 65, '黑色', '张三']
b = list(a)
print(b) # [175, 65, '黑色', '张三']

d1["肤色"] = "黄色"
print(a) # dict_values([175, 65, '黄色', '张三'])
print(list(a)) # [175, 65, '黄色', '张三']

print(b) # [175, 65, '黑色', '张三']
```

dict.items()

- 返回由字典项((键,值)对)组成的一个新视图
- 返回的对象是视图对象,这意味着当字典改变时,视图也会相应改变

```
d1 = {'身高':175, '体重':65, '肤色':'黑色', '名
字':'张三'}
a = d1.items()
print(a) # dict_items([('身高', 175), ('体重',
65), ('肤色', '黑色'), ('名字', '张三')])
print(list(a)) # [('身高', 175), ('体重', 65),
('肤色', '黑色'), ('名字', '张三')]
b = list(a)
print(b) # [('身高', 175), ('体重', 65), ('肤色',
'黑色'), ('名字', '张三')]
d1["体重"] = 77
d1["性别"] = "女"
print(a) # dict_items([('身高', 175), ('体重',
77), ('肤色', '黑色'), ('名字', '张三'), ('性别',
'女')])
print(list(a)) # 「('身高', 175), ('体重', 77),
('肤色', '黑色'), ('名字', '张三'), ('性别', '女')]
print(b) #「('身高', 175), ('体重', 65), ('肤色',
'黑色'), ('名字', '张三')]
```

dict.get(key[, default])

- key: 指定的键
- default: 如果指定的键不存在时,返回该值,默认为 None
- 返回指定的键 key 对应的值, 如果 key 不在字典中,则返回 default

```
dic = {"身高":175, "体重":65}
value = dic.get("体重")
print(value) # 65

value = dic["体重"]
print(value) # 65

value = dic.get("体", "KeyError")
print(value) # 返回一个字符串: "KeyError"

value = dic["体"]
print(value) # 报错: KeyError
```

dict.update([other])

- 使用来自 other 的键 / 值对更新字典,如果键相同,则覆盖原有的键
- other: 可以是另一个字典对象; 一个包含键/值对的可迭代 对象; 关键字参数

```
d1 = {'身高': 175, '名字': '张三'}
d2 = {'肤色': '巨黑'}
d3 = {'身高': '1米75'}

# other 为另一个字典对象
d1.update(d2)
print(d1)
d1.update(d3)
print(d1)

# other 为一个包含键/值对的可迭代对象
d1.update([("地址", "不详"), ("性别", "男")])
print(d1)
```

```
# other 为关键字参数
d1.update(体重=105, 肤色='小白')
print(d1)
```

dict.pop(key[, default])

- key: 指定的键
- default: 指定当键不存在时应该返回的值
- 移除指定的键 key,并返回对应的值,如果 key 不在字典中,则返回 default
- 如果 default 未给出且 key 不存在于字典中,则会引发 KeyError

```
d1 = {'身高':175, '名字':'张三', '年龄':18}

value1 = d1.pop('年龄')
print(d1)
print(value1)

# value2 = d1.pop('年')
```

dict.popitem()

从字典中移除最后一个键值对,并返回它们构成的元组(键,值)

```
dic = {'name': '小明', '年龄': 18, '学历': '本科'}
item = dic.popitem()
print(item)
print(dic)
```

dict.setdefault(key[, default])

- 如果字典存在键 key, 返回它的值
- 如果不存在,加入值为 default 的键 key,并返回 default, default 默认为 None

```
dic = {'name': '小明', '年龄': 18, '学历': '本科'}
item = dic.setdefault('年龄')
print(item)

item = dic.setdefault("性别")
print(item)
print(dic)

item = dic.setdefault("地址", "不详")
print(item)
print(item)
print(dic)
```

dict.copy()

• 返回原字典的浅拷贝

```
dic = {'name': '小明', '年龄': 18, '学历': '本科'}
new_dic = dic.copy()
print(new_dic) # {'name': '小明', '年龄': 18,
'学历': '本科'}
```

dict.clear()

• 移除字典中的所有元素, 无返回值

```
dic = {'name': '小明', '年龄': 18, '学历': '本科'}
dic.clear()
print(dic) # {}
```

集合(Set)

- Set 可以改变, 它不是序列
- 无序性(集合元素是没有顺序的)
- 不重复性(元素是不重复的,即使有多个相同元素也会去重)
- 集合里只能包含不可变的数据类型
- 可以使用花括号 { } 或者 set() 函数创建集合
- 创建空集合必须用 set(), 因为 { } 是用来创建空字典的

```
set01 = {1, 2, "4", (5, 6)}
print(set01)

set02 = set() # 定义空集合
print(set02)

dict01 = {} # 定义空字典
print(type(dict01)) # <class 'dict'>
```

set([iterable])

• 返回一个新的 set 对象,其元素来自于 iterable,如果未指 定 iterable,则将返回空集合

```
print(set()) # set() 空集合
print(set("China")) # {'a', 'C', 'i', 'h', 'n'}
print(set([1, 2, 3])) # {1, 2, 3}
print(set((1, 2, 3))) # {1, 2, 3}
print(set({1: 2, 3: 4})) # {1, 3}
```

frozenset([iterable])

- 返回一个新的 frozenset 对象,即不可变的集合,其元素来 自于 iterable,如果未指定参数,则返回冻结的空集合
- 作用: set 中的元素必须是不可变类型的,而 frozenset 是可以作为 set 元素的

```
print(frozenset()) # frozenset()
print(frozenset("1234")) # frozenset({'4', '3', '1', '2'})
print(frozenset([1, 2, 3, 4])) # frozenset({1, 2, 3, 4})
print(frozenset({"one":1, "two":2, "three":3}))
# frozenset({'two', 'three', 'one'})

set1 = {"four"}
set1.add(frozenset({'two', 'three', 'one'}))
print(set1) # {frozenset({'one', 'two', 'three'}), 'four'}
```

利用集合特性,可以用来去重和关系测试

```
# 把一个列表变成集合,就会自动去掉重复的元素
li = [1, 2, 4, 5, 7, 7, 4, 5]
a = set(li)
```

```
# 测试多组集合数据之间的交集、差集、并集等关系
a = set("abdefga")
b = set("abc")
c = set("aef")
print(c <= a) # 判断c是否是a的子集
print(a - b) # 返回a和b的差集
print(a | b) # 返回a和b的并集
print(a & b) # 返回a和b的交集
print(a ^ b) # 返回a和b的交集
print(a ^ b) # 返回a和b中不同时存在的元素(对称差)
print(a | b | c)
```

集合的对象方法

set 和 frozenset 对象都可用

isdisjoint(other)

- other: Iterable
- 如果集合中没有与 other 共有的元素则返回 True

```
str1 = "145"
list1 = [1, 4]
dic1 = {1:"1"}

set1 = {"1", 2, 3}
print(set1.isdisjoint(str1)) # False
print(set1.isdisjoint(list1)) # True
print(set1.isdisjoint(dic1)) # True

fset = frozenset(["1", 2, 3])
print(fset.isdisjoint(str1))
print(fset.isdisjoint(list1))
print(fset.isdisjoint(dic1))
```

issubset(other)

- other: Iterable
- 如果集合中的每个元素都在 other 之中,则返回 True
- 对应的运算符版本 set <= other 要求参数为集合

```
str1 = "132"
list1 = [1, 4, "1", "2"]
dic1 = {1:"1", 2:"2"}

set1 = {"1", "2"}
print(set1.issubset(str1)) # True
print(set1.issubset(list1)) # True
print(set1.issubset(dic1)) # False

fset = frozenset(["1", "2"])
print(fset.issubset(str1))
print(fset.issubset(list1))
print(fset.issubset(dic1))
```

issuperset(other)

- other: Iterable
- 如果 other 中的每个元素都在集合之中,则返回 True
- 对应的运算符版本 set >= other 要求参数为集合

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {1:"1", 2:"2"}

set1 = {"1", "2", 1, 3}
print(set1.issuperset(str1)) # True
print(set1.issuperset(list1)) # True
print(set1.issuperset(dic1)) # False

fset = frozenset(["1", "2", 1, 3])
print(fset.issuperset(str1))
print(fset.issuperset(list1))
print(fset.issuperset(list1))
print(fset.issuperset(dic1))
```

union(*others)

- others: Iterable
- 返回一个新集合,其中包含来自原集合以及 others 指定的 所有集合中的元素(即并集)
- 对应的运算符版本 set | other | ... 要求参数为集合

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {1:"1", 2:"2"}

set1 = {"1", "2", 1, 3}
print(set1.union(str1, list1, dic1))

fset = frozenset(["1", "2", 1, 3])
print(fset.union(str1, list1, dic1))
```

intersection(*others)

- others: Iterable
- 返回一个新集合,其中包含原集合以及 others 指定的所有 集合中共有的元素(即交集)
- 对应的运算符版本 set & other & ... 要求参数为集合

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {"1":1, "2":2}

set1 = {"1", "2", 1, 3}
print(set1.intersection(str1, list1, dic1))

fset = frozenset(["1", "2", 1, 3])
print(fset.intersection(str1, list1, dic1))
```

difference(*others)

- others: Iterable
- 返回一个新集合,其中包含原集合中在 others 指定的其他 集合中不存在的元素(即差集)
- 对应的运算符版本 set other ... 要求参数为集合

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {"1":1, "2":2}

set1 = {"1", "2", 1, 3}
print(set1.difference(str1, list1, dic1))

fset = frozenset(["1", "2", 1, 3])
print(fset.difference(str1, list1, dic1))
```

symmetric_difference(other)

- other: Iterable
- 返回一个新集合,其中的元素或属于原集合或属于 other 指 定的其他集合,但不能同时属于两者(即对称差)
- 对应的运算符版本 set ^ other 要求参数为集合

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {1:"1", 2:"2"}

set1 = {"1", "2", 1, 3}
print(set1.symmetric_difference(str1)) # {1, 3}
print(set1.symmetric_difference(list1)) # {"1", 3}
print(set1.symmetric_difference(dic1)) # {"1", "2", 3, 2}

fset = frozenset(["1", "2", 1, 3])
print(fset.symmetric_difference(str1))
print(fset.symmetric_difference(list1))
print(fset.symmetric_difference(dic1))
```

• 返回原集合的浅拷贝

```
set1 = {"1", "2", 1, 3}
set2 = set1.copy()
print(set2)

fset1 = frozenset(["1", "2", 1, 3])
fset2 = fset1.copy()
print(fset2)
```

仅 set 对象可用

set.update(*others)

- others: Iterable
- 更新集合,添加来自 others 中的所有元素

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {"1": 1, "2": 2}

set1 = {1, 3}
set1.update(str1, list1, dic1)
print(set1) # {1, 3, "1", "2"}
```

set.intersection update(*others)

- others: Iterable
- 更新集合,只保留其中在所有 others 中也存在的元素

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {"1":1, "2":2}

set1 = {1, 3, "1", "2"}
set1.intersection_update(str1, list1, dic1)
print(set1) # {"2"}
```

set.difference update(*others)

- others: Iterable
- 更新集合,移除其中也存在于任意一个 others 中的元素

```
str1 = "12"
list1 = [1, "2"]
dic1 = {"1":1, "2":2}

set1 = {1, 3, "1", "2"}
set1.difference_update(str1, list1, dic1)
print(set1)
```

set.symmetric_difference_update(other)

- other: Iterable
- 更新集合,只保留存在于一方而非共同存在的元素

```
str1 = "124"
set1 = {1, 3, "1", "2"}
set1.symmetric_difference_update(str1)
print(set1)
```

• 将元素 elem 添加到集合中。如果元素已经存在,则没有影响

```
a = {1, 2, 3}
a.add("hello world")
print(a) # {1, 2, 3, 'hello world'}
```

set.remove(elem)

• 从集合中移除元素 elem。 如果 elem 不存在于集合中则会引发 KeyError

```
a = {1, 2, 3, 4}

a.remove(3)
print(a)

# a.remove(3)
```

set.discard(elem)

• 从集合中移除元素 elem。 如果 elem 不存在于集合中则不做任何操作

```
a = {1, 2, 3, 4}

a.discard(3)
print(a)

a.discard(3)
```

• 从集合中移除并返回任意一个元素。如果集合为空则会引发 KeyError

```
a = {1, 2}

elem1 = a.pop()
print(elem1)
print(a)

elem2 = a.pop()
print(elem2)
print(a)

#a.pop()
```

set.clear()

• 从集合中移除所有元素

```
a = {1, 2, 3, 4}
a.clear()
print(a) # set()
```

序列的索引和切片

六个标准的数据类型中是序列的有:字符串(String)、列表(List)、元组(Tuple)

通过索引和切片的方式可以访问序列中的元素

序列索引



```
string = "Hello 1牛3 Python"
print(string[0]) # "H"
print(string[-11]) # " "
print(string[10]) # "P"
print(string[-1]) # "n"
print(string[4]) # "o"
print(string[-7]) # " "
print(string[6]) # "1"
list1 = ["H", "e", "l", "l", "o", " ", "1",
"牛", "3", " ", "P", "y", "t", "h", "o", "n"]
print(list1[0])
print(list1[-11])
print(list1[10])
print(list1[-1])
print(list1[4])
print(list1[-7])
```

```
tup = ("H", "e", "]", "]", "o", " ", "1", "4",
"3", " ", "P", "y", "t", "h", "o", "n")
print(tup[0])
print(tup[-11])
print(tup[10])
print(tup[-1])
print(tup[4])
print(tup[-7])
```

序列切片

- 格式: [起始索引:结束索引:步长] (注意: 所有符号都 是英文输入法下的)
- 从序列中截取起始索引到结束索引的那部分子序列,包括 起始索引,但不包括结束索引
- 当起始索引没有指定时,默认为0,当结束索引没有指定时,默认为序列的长度(前提:步长为正)
- 步长不写默认为1,代表切片时索引依次+1来选择元素,如果步长为2,则切片时索引依次+2来选择元素;如果步长为负数,则从后面开始切片,索引依次做减法

```
string = "Hello 1#3 Python"
print(string[0: 2]) # "He"
print(string[: 2])
print(string[1: 16])
print(string[1:len(string)])
print(string[:])
print(string[:])
print(string[:]000])

print(string[-11: -9]) # " 1"
print(string[2: 6]) # "llo "
print(string[-9: -5]) # "#3 P"
```

```
print(string[1: 10: 2])
list1 = ["H", "e", "l", "l", "o", " ", "1",
"牛", "3", " ", "P", "y", "t", "h", "o", "n"]
print(list1[0: 2])
print(list1[-11: -9])
print(list1[2: 6])
print(list1[-9: -5])
tup = ("H", "e", "l", "l", "o", " ", "l", "牛",
"3", " ", "P", "y", "t", "h", "o", "n")
print(tup[0: 2])
print(tup[-11: -9])
print(tup[2: 6])
print(tup[-9: -5])
print(tup[: 2])
print(tup[: 11])
print(tup[:])
print(tup[::2])
print(tup[::-1])
print(tup[::-2])
```

索引会降维,切片不会降维

```
list1 = [123, "e", "l", "l", "o", " ", "1", "4", "3", " ", "P", "y", "t", "h", "o", "n"]

print(list1[0]) # 索引得到列表里面的一个元素, 123是整数类型
print(list1[:1]) # 切片得到了列表的一个子列表, 它还是列表类型, 这个列表里面有一个整数类型的元素 123
```

len(s)

- 返回对象的长度(元素个数)
- s 可以是序列(如 string、bytes、tuple、list 或 range 等) 或集合(如 dictionary、set 或 frozen set 等)

```
print(len("abcd")) # 4
print(len([1, 2, 3, 4])) # 4
print(len((1, 2, 3, 4))) # 4
```

del 语句

del 语句在删除变量时,是解除变量对数据的引用,而不是直接删除数据,不是把内存地址删了,只是删除了引用,数据就变为了一个可回收的对象,然后内存会被不定期回收

```
      a = 999 # 对象 999 被变量 a 引用

      b = a # 对象 999 被变量 b 引用

      c = a # 对象 999 被变量 c 引用

      del a # 删除变量a,解除a对999的引用

      del b # 删除变量b,解除b对999的引用

      print(c) # 999 最终变量c仍然引用999

      a = [-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]

      del a[0]

      print(a)
```

```
print(a)

del a[:]
print(a)

del a
```