第三讲 - Python 序列

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2022-09



目录 I

- 1 Python 常见的内置数据类型
- 2 列表
- 3 列表的基本操作
- 4 常用的操作列表的内置函数
- 5 常用的列表方法
- 6 内置函数与列表方法的区别
- 7 多维列表
- 8 元组
- 9 元组封装与序列拆封
- 10 元组与列表的比较

- 11 字符串操作
- 12 字符串格式化
- 13 format 方法详解
- 14 字符串常用方法
- 15 常用的处理字符串的内置函数
- 16 转义字符

1. Python 常见的内置数据类型

序列: 列表 (可变),元组 (不可变),字符串 (不可变),序列中的内容是有顺序的,其正向和反向查找索引如下图所示:

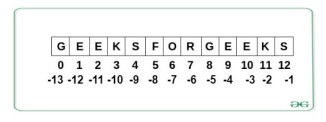


图 1: 序列的正向索引和反向索引

集合: 无重复元素;

字典: 存放具有映射关系的数据;

列表 (list): 一对 [] 中包含由,分割的一系列元素,一个列表中可以包含任意多个 (>=0) 任意类型的数据,每一个数据称为一个元素。 创建列表的两种常用方式:

- ① 最简单方法是将列表元素放在一对方括号[]内,各元素之间以逗号分隔,并用 = 将一个列表赋值给某个变量。如, list1 = [1,3,5];
- ② 使用内置的 list 函数创建列表,如 list2 = list('Python'), list2 的内容就是列表 ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']。

注意: Python 允许同一个列表中各元素的数据类型不相同,可以是整数、字符串等基本类型,也可以是列表、集合及其他类型的对象,如 list3 = ['python', True, 99, ['good', 'boy']]。

3. 列表的基本操作

列表访问

可以通过索引访问列表 (长度为 n) 中的元素,索引分为**正向索引** (范围为: $0 \sim n - 1$) 和**反向索引** (范围为: $-1 \sim -n$),如下图所示:

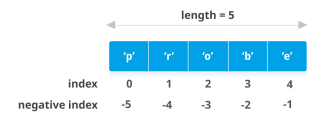


图 2: 列表的正向索引和反向索引

list[index] 可以像变量一样使用,进行读取 (读取列表中索引 index 对应的元素值) 或写入 (更改列表中索引 index 对应的元素值),所以它也被称为下标变量。

3. 列表的基本操作

成员判断和切片

使用 in 和 not in 运算符可以判断一个元素是否在列表中。

列表切片: 使用语法 list[start:end] 返回列表 list 的一个片段, 其结果是 list 中索引 start 到 end-1 对应的元素所构成的一个新列表。

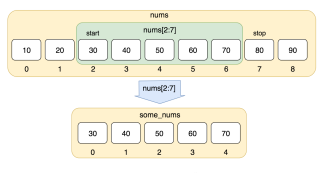
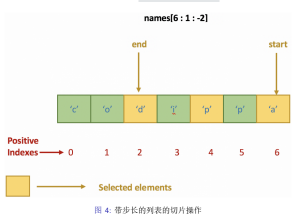


图 3: 列表的切片操作

3. 列表的基本操作

在切片操作中,起始下标 start 和结束下标 end 可以省略: ① 如省略 start ,则起始下标默认为 0,即从列表第一个元素开始截取; ② 如省略 end ,则结束下标默认为列表长度 n,即截取到列表最后一个元素。下图中第三个参数 -2 表示切片步长,步长为正,要求从左往右切列表,步长为负,要求从右往左切列表。 list[::-1] 可以实现列表快速翻转。



2022-09

8 / 42

修改列表元素值

可以通过**列表元素访问**和**切片操作**修改列表单个元素的值和同时修改多个元素的值,如下:

$$x = [1,2,3,4,5,6]$$

通过索引访问列表元素,修改单个元素值

x[2] = 100 # [1,2,100,4,5,6]

通过列表切片,同时修改多个元素值

x[-1:-3] = [200, 300] # [1, 2, 100, 4, 300, 200]

因为列表切片的结果是**一个列表**,所以上面切片赋值操作中等号右侧的内容一定是一个列表。

通过切片扩展、删减和复制列表

```
x = [1, 'a', 'b', 'c', 5, 6]
# 扩展列表
x[1:1] = [7, 8, 9] \# [1, 7, 8, 9, 'a', 'b', 'c', 5, 6]
# 删减列表
x[1:4] = [] # [1, 'a', 'b', 'c', 5, 6]
# 复制列表-浅复制
y = x[:] # [1, 'a', 'b', 'c', 5, 6]
# 引用赋值-(不推荐使用)
z = x # [1, 'a', 'b', 'c', 5, 6]
# 判断三个变量的值以及指向的内存空间是否相同
x == y == z # True
x is v # False
x is z # True
```

列表的拼接和复制

Python 中,使用 + 号拼接两个列表,并返回一个新列表,使用 * 复制一个列表若干次,返回一个新列表,如下:

$$x = [1, 2, 3]$$

$$y = x*3 \# [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]$$

x[0] = 0 # 复制返回的是新列表,故y中的元素保持不变

$$z = x*2 + y \# [0, 2, 3, 0, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]$$

复制和拼接都是返回新列表, 故z中的元素保持不变

x[0] = 111

y[0] = 222

列表的比较

使用关系运算符 <, >, ==, <=, >=, != 对比较两个列表,规则为:

- ① 比较两个列表的第 0 个元素,如果两个元素相同,则继续比较下面两个元素;
 - ② 如果两个元素不同,则返回两个元素的比较结果;
- ③ 一直重复这个过程直到有不同的元素或比较完所有的元素为止 (长的列表大于短的列表,如下面的x < z)。

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
y = [1, 2, 3, 100]
z = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
x < y # True
x < z # True
xstr = ['阿', 'z']
ystr = ['a', '里']
xstr > ystr # True
```

列表推导式

列表推导式是一个生成新列表的简洁方法。一个列表推导式由方括 号括起来,方括号内包含跟着一个 for 子句的表达式,之后可以接 0 到 多个 for 或 if 子句。列表推导式可以产生一个由表达式求值结果作为元 素的新列表。

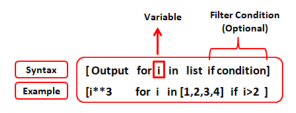


图 5: 列表推导式

4. 常用的操作列表的内置函数

- all(iterable),全部元素为 True,返回 True;
- any(iterable),有一个元素为 True,返回 True;
- list(s), 将可迭代对象 s 变为列表;
- len(s), 计算列表的长度;
- max(iterable),返回列表中最大的元素;
- min(iterable),返回列表中最小的元素;
- sorted(iterable[, cmp[, key[, reverse]]]), 对列表进行排序;
- sum(iterable[, start]),对列表进行求和;
- reversed(iterable),翻转列表。

上述内置函数不仅可以用于操作列表,还可用于操作其他可迭代对象,使用 help 函数可查看其详细用法,如 help(all)。

5. 常用的列表方法

- list.append(x), 在列表末尾增加一个元素 x;
- list.extend(L), 在列表末尾再拼接一个列表 L;
- list.insert(i, x), 在索引为 i 的位置插入一个元素 x;
- list.remove(x), 从列表中移除元素 x;
- list.pop(i) , 删除索引 i 对应的元素;
- list.index(x), 返回元素 x 对应的索引值;
- list.count(x), 计数元素 x 在列表中出现的次数;
- list.sort(key=None, reverse=False), 对列表进行排序;
- list.reverse(),将列表翻转。

上述常用的列表方法**只能用于**操作列表,使用 help 函数可查看其详细用法,如 help(list.append), help(list) 查看列表的全部方法。

6. 内置函数与列表方法的区别

- 基本用法:操作列表的内置函数的用法为 function_name(list),列表方法的用法为 list.method_name(parameters);
- 结果:操作列表的内置函数不改变列表的内容,如 reversed(list) 其返回结果是一个新的列表,而列表 list 不发生变化,列表方法会直接改变表列表的内容,如 list.reverse() 执行后,列表 list 中的元素将会翻转,并不会返回一个新列表。

注意: 当元素 x 在列表 list 中多次出现时, list.remove(x) 只能 移除第一个 x(索引最小的那个 x), list.index(x) 只能返回第一个 x 的索引值 (x 对应的最小索引值)。

7. 多维列表

多维列表: 列表中嵌套列表, 比较常用的是二维列表 (矩阵) 和三维列表 (张量)。数值 (矩阵、张量) 运算中通常使用科学计算包 numpy 中的 array 数据类型来表示多维数值列表。

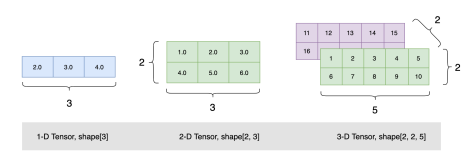


图 6: 多维数值列表 (张量)

访问多维列表中的元素: ① 使用多重 for 循环遍历每个元素,② 使用多级索引访问某个元素, tensor3[1][1][3] 可访问上图最右侧三维列表中的元素 19。

7. 多维列表

- 多维列表本质也是一个列表,可通过 type 函数可查看其数据类型, 其包含的元素也是列表;
- 前述的操作列表的内置函数和列表的方法也适用于多维列表;
- 多维列表**可以表示**数学上的张量,也可以表示其他数据,如二维表(数据库表,简单 Excel 表格),其每一个维度值是灵活的,如下例:

下面的多维列表表示了下图中矩阵的左上角 left_top = [[1, 2, 3], [4, 5], [7]]

1	2	3
4	5	6
7	8	9

元组 (tuple): 一对 () 中包含由,分割的一系列元素,一个元组中可以包含任意多个 (>=0) 任意类型的数据,每一个数据称为一个元素,元组中的元素不可变。

创建元组的两种常用方式:

- ① 最简单方法是将元组元素放在一对圆括号()内,各元素之间以逗号分隔,并用 = 将一个元组赋值给某个变量。如,tuple1 = (1,3,5);
 - ② 使用内置的 tuple 函数创建元组,

如 tuple2 = tuple('Python'), tuple2 的内容就是元组('P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n')。

注意: Python 允许同一个元组中各元素的数据类型不相同,可以是整数、字符串等基本类型,也可以是列表、集合及其他类型的对象,如 tuple3 = ('python', True, 99, ['good', 'boy'])。

正确理解元组中的数据元素不可变

- ① 元组一旦创建,其长度不可变,不能删减、增加元素,不能重新赋值元素;
- ② 不能重新赋值元素:元组中的元素是不可变数据类型时,该元素不可变 (重新赋值),如 1-Introduction.pdf 中介绍过的基本数据类型 (整数、浮点数、字符串、布尔值、空值);如果元素是可变数据类型,则可以改变该元素的值,但是不可以改变该元素的数据类型 (重新赋值),具体看下面示例:

```
tuple4 = (1, 2, [1, 2, 3])

tuple4[2].append(4) # (1, 2, [1, 2, 3, 4])

# Error: 'tuple' object does not support item assignment
tuple4[2] = True

# Error: 'tuple' object does not support item assignment
tuple4[0] = 'good'
```

元组相关操作

可以使用 tuple 函数将列表、字符串等转换为元组,元组也是序列,一些用于列表的基本操作也可以用在元组上,如索引访问、成员判断、切片等。

```
# 使用tuple函数将列表转换为一个元组
list_1 = [1, 'Lisa', True, 6.6]
tuple_2 = tuple(list_1)
# 使用tuple函数将字符串转换为一个元组
string_1 = '阿里巴巴商学院'
tuple_3 = tuple(string_1)
# 判断元素是否在元组中
'E' in tuple_3
# 使用索引访问元组中的元素
tuple_3[0]
# 对元组进行切片
tuple_3[1:3]
```

元组封装: 将多个值自动封装到一个元组中;

序列拆封:将一个封装起来的序列自动拆分为若干个基本数据。

为多个变量同时赋值:结合了元组封装和序列拆封操作。

a, b, c, d = 4, 'Tony', True, 6.6 等价

于 my_tuple = 4, 'Tony', True, 6.6 和 a, b, c, d = my_tuple

```
# 元组封装
```

```
tuple_4 = 4, 'Tony', True, 6.6 # (4, 'Tony', True, 6.6)
```

元组拆封

 $a, b, c, d = tuple_4$

列表拆封

list_2 = [8, 'Dan', False, 8.8] a, b, c, d = list 2 相同点:均为序列数据类型,除元素修改操作外,其他操作,如索引访问、计数、切片等,两者用法相同;

不同点:元组属于不可变序列,一旦创建,便不允许进行元素的增加、删除和重新赋值,因此,元组没有 append 、 extend 、 insert 方法;列表是可变序列,可以对其中元素进行增删改操作;

应用场景不同:元组的访问和处理速度比列表更快。因此,如果所定义的序列内容不会进行修改,最好使用元组而不是列表。另外,使用元组也可以使元素在实现上无法被修改,从而使代码更加安全。

标准的序列操作同样适用于字符串:

- 索引,切片
- 乘法,加法
- 成员资格判断
- 求长度,最大值,最小值

```
str1 = '喜欢看你紧紧皱眉 叫我胆小鬼'
str1[-1:-4] # 胆小鬼
'皱眉' in str1 # True
len(str1), max(str1), min(str1) # (14, '鬼', '')
'鲁班' + '大师' # 鲁班大师
'娜可' + '露'*2 # 娜可露露
```

字符串不可变, 因此单独赋值或切片赋值是不合法的。

字符串格式化:用元组内的元素按照预设格式替代字符串中的内容。两种方式:使用 %;使用 format 方法。

```
num = 3
str2 = '%s只青蛙%s张嘴, %s只眼睛%s条腿, ' %(num, num, 2*num, 4*num)

→ + '扑通~'*num + '%s声跳下水' %(num)
print(str2)
num = 5
str3 = '{}只青蛙{}*张嘴, {}}只眼睛{}*条腿, '.format(num, num, 2*num,

→ 4*num) + '扑通~'*num + '{}声跳下水'.format(num)
print(str3)
```

% 为占位符,标记了需要插入值的位置。格式符号 s 表示插入的值会被格式化为字符串,如果不是字符串会自动转换为字符串 (如,上例中插入的 num 为整数)。

format 方法可以按照从左到右的顺序依次将元组中的值插入到占位符 {} 所在的位置。

format 方法基本用法

Python2.6 开始,新增的字符串格式化方法 format ,增强了字符串格式化的功能。

```
# 1. 按照索引进行替换(推荐)
singer_template = "歌手{3}, {0}年出生于{1}, 代表作有《{2}》等。"
print(singer_template.format(1978, '新加坡', '胆小鬼', '孙燕姿'))
# 2. 按照字段名进行替换(推荐)
singer_template = "歌手{name}, {birth_year}年出生于{nation},
→ 代表作有《{masterpiece}》等。"
print(singer_template.format(birth_year = 1963, nation =
→ '中国天津市', masterpiece = '好汉歌', name = '刘欢'))
# 3. 字段名和索引可以混用,元组中位置参数(索引)在前,
→ 关键字参数(字段名)在后
singer template = "歌手{name}, {0}年出生于{nation}, 代表作有《{1}》
⇒ 等。"
print(singer_template.format(1991, '光年之外', nation =
→ '中国上海市', name = '邓紫棋'))
```

format 方法中的占位符 {} 的完整形式为 {字段名或索引: 字段格式},冒号前后的内容均可省略,若都省略,则将元组中的内容以字符串格式进行显示。

```
#/表示填充字符,如果不指定默认就是空格填充;
```

- # *表示居中显示
- # +表示在正数前面加正号, 负数前面加负号
- # 10表示宽度为10
- # .2f表示保留两位小数
- $str4 = "{:/^+10.2f}"$
- str4.format(3.1415926) # //+3.14///

13. format 方法详解

标准格式说明符如下, []表示其中的参数是可选的:

[[fill]align][sign][#][0][width][grouping_option][.precision][type]

align (对齐方式)	作用
<	左对齐 (字符串默认对齐方式)
>	右对齐 (数值默认对齐方式)
=	填充时强制在正负号与数字之间进行填充,只支持对数字的填充
^	居中

图 7: align 参数

除非定义了最小字段宽度,否则字段宽度将始终与填充它的数据大小相同,因此在这种情况下对齐选项没有意义。

fill 定义用于将字段填充到最小宽度的字符。填充字符 (如果存在) **必须后跟对齐标志**。

13. format 方法详解

sign 参数仅对数字类型有效:

sign	作用
+	强制对数字使用正负号
-	仅对负数使用前导负号(默认)
空格	对正数使用一个' '作前导,负数仍以'-'为前导

图 8: sign 参数

如果存在 # 字符,则整数使用"替代形式"进行格式化。这意味着二进制、八进制和十六进制输出将分别以"0b"、"0o"和"0x"为前缀。

width 是定义最小字段宽度的十进制整数。如果未指定,则字段宽度将由内容决定。

如果 width 前面有一个零 0 字符,则启用零填充。这等效于对齐类型为 "="且填充字符为 "0"。

13. format 方法详解

grouping_option 用来对数字整数部分进行千分位分隔。

描述符	作用
,	使用,作为干位分隔符
_	使用_作为千位分隔符

图 9: grouping_option 参数

.precision 是一个十进制数,表示在浮点转换中小数点后应显示多少位。对于非数字类型,该字段指示最大字段大小 - 换句话说,从字段内容中将使用多少个字符。整数不允许使用精度。

type 决定了数据应该如何呈现,默认值为 s ,以字符串格式显示。

对于 type 参数,可用的整数表示类型有:

- b,以二进制显示;
- c ,显示数字对应的 unicode 字符;
- d,以十进制显示;
- o , 以八进制显示;
- x 或 X , 以十六进制显示。

对于 type 参数,可用的浮点数表示类型有:

- e 或 E ,用科学计数法表示,使用 E 或 e 表示指数;
- f 或 F , 用浮点数表示, 对于 nan(not a number) 和 inf(无穷大) 用 大 (小) 写表示;
- g 或 G , 自动在科学计数法和浮点数表示中做出选择, 指数 E(e) 大小写取决于 G(g);
- %,对原数值乘以 100 后,加上 %作后缀。 字符串格式化其他参考资料:资料 1,资料 2,资料 3,

```
str5 = "{:^10.5s}的成绩是{:<+10.2f}, 班级排名第{:d}"
str5.format("张三", 91.5, 5) # 张三 的成绩是+91.50
→ 班级排名第5
str6 = "{num:+e}的二进制形式为{num:+#b}, 八进制为{num:+#o},
→ 十六进制为{num:+#X}"
str6.format(num=456) # +4.560000e+02的二进制形式为+0b111001000,
→ 八进制为+0o710, 十六进制为+0X1C8
str7 = "{:5.3s}的年收入为{:5d}元, 月平均{:5.2f}元"
str7.format('zjzhang', 60023, 60023/12.0) # zjz
→ 的年收入为60023元, 月平均5001.92元
str8 = "{:5.3s}的年收入为{:4d}元,月平均{:5.2f}元"
str8.format('zjzhang', 60023, 60023/12.0) # zjz
→ 的年收入为60023元,月平均5001.92元
str8.format('Tomy', 67, 67/12.0) # Tom 的年收入为 67元, 月平均

→ 5.58元
```

- ① 字符串的精度是对字符串的直接切片 (看上例中的 str7);
- ② 浮点数精度存在四舍五入,首先保证小数部分,当长度超过宽度时,最初设置的宽度将不起作用 (看上例中的 str7); 整数不允许使用精度:
 - ③ 默认对齐方式,字符串左对齐,数值右对齐 (看上例中的 str8)。

内部自转义: {{ 表示 { , }} 表示 } , %% 表示 %

f-string: 字符串格式化的最新方法,在形式上以 f 或 F 修饰符引领的字符串 (f'xxx' 或 F'xxx'),以大括号 {} 标明被替换的字段,可在 {} 内调用变量、函数和表达式求值。

```
# {}你看,我左边是什么
'{{}}{text}'.format(text = '你看,我左边是什么')
# %是百分号
'%%%s'%('是百分号')
import math
radius = 3
# 有一个圆, 半径为3.00, 面积为28.27
f"有一个圆, 半径为{radius:.2f}, 面积为{math.pi*(radius**2):.2f}"
x = 80
# 角度值为80.00, 弧度值为1.39626, 其正弦值为0.98
F"角度值为{x:.2f}, 弧度值为{math.radians(x):.5f},
→ 其正弦值为{math.sin(math.radians(x)):.2f}"
```

可以使用内置函数 help 查看字符串的全部方法,命令为 help(str)。

```
# find函数返回子串在字符串中第一次出现的索引位置,没找到则返回-1
str9 = "My heart will go on and on"
str9[14:20] # 'go on '
str9.find('on', 14, 20) # 17, 即使指定查找范围,
→ 返回的索引值仍然是在整个字符串中的索引值
# index函数返回子串在字符串中第一次出现的索引位置,
→ 没找到则代码报错substring not found
str9.index('on', 14, 20) # 17 即使指定查找范围,
→ 返回的索引值仍然是在整个字符串中的索引值
str9.index('on', 0, 8) # 没找到, 报错
# startswith, endswith分别用于判断字符串是否以特定字符为开头和结尾
str9.startswith('My') # True
str9.endswith('and',0,-3) # True
# count函数计算子串在字符串中出现的次数
"My heart will go on and on".count('n',-9) # 3, satrt和end可以省略
```

startswith , endswith , find , index 均可以用索引值指定查 找的范围。 find 找不到返回-1, index 找不到则报错。 常见的空白字符有: \t, \r, \n, 一个或多个连续空格。

```
# center函数令字符串居中,并指定宽度和填充字符
"回到最初我们来的地方".center(20, '~') #
→ ~~~~回到最初我们来的地方~~~~
# split函数将字符串分割为列表,默认分隔符为空白字符
# join函数将字符串列表组合为字符串,默认连接符为空字符,
→ 空字符就是两个引号之间啥也没有,不是空格,也不是空白字符
str9.split(' ') # ['My', 'heart', 'will', 'go', 'on', 'and',
'~'.join(str9.split(' ')) # My~heart~will~qo~on~and~on
# 再来看一个结合字符串格式化的例子
num_str = '1 2 \ r \ 3\ t4\ n9'
num_list = num_str.split() # ['1', '2', '3', '4', '9']
'*'.join(num_list) # 1*2*3*4*9
print(f"{'*'.join(num_list)}的计算结果为: {1*2*3*4*9}") #
→ 1*2*3*4*9的计算结果为: 216
# strip方法去除字符串开头和结尾的指定字符,默认去除空白字符
"let's goooooooo".strip('o') # let's g
" \tAlibaba\r \n".strip() # Alibaba
```

其他常用的字符串方法如下:

```
# lower和upper分别将字符串中的全部字符变为小写和大写
'My heart'.lower() # 'my heart'
'My heart'.upper() # 'MY HEART'
# replace将字符串中的特定字符替换为指定字符
'so good'.replace('o','~') # s~ g~~d
'goooood'.replace('ooo','') # good
# translate方法根据定义的转换表转换字符串的字符
# 1. 定义转换表
intab = "aeiou"
outtab = "12345"
trantab = str.maketrans(intab, outtab)
# 2. 使用转换表进行批量替换
str10 = "this is string example....wow!!!"
# th3s 3s str3ng 2x1mpl2....w4w!!!
print (str10.translate(trantab))
```

14. 字符串常用方法

使用字符串的下列方法**判断字符串是否满足特定的条件:** isalnum、isalpha、isdecimal、isdigit、isidentifier、islower、isnumeric、isprintable、isspace、istitle、isupper,请自行敲代码学习这些方法。

string 模块包含了许多常用的字符集:

```
import string
string.digits # 0123456789
string.punctuation # 打印出所有英文标点符号
```

whitespace -- 包含所有 ASCII 空格的字符串 ascii_lowercase -- 包含所有 ASCII 小写字母的字符串 ascii_uppercase -- 包含所有 ASCII 大写字母的字符串 ascii_letters -- 包含所有 ASCII 字母的字符串 数字 -- 包含所有 ASCII 十进制数字的字符串 hexdigits -- 包含所有 ASCII 十六进制数字的字符串 octdigits -- 包含所有 ASCII 八进制数字的字符串 punctuation -- 包含所有 ASCII 标点字符的字符串 printable -- 包含所有被认为可打印的 ASCII 字符的字符串

图 10: string 模块中常用的字符集变量

Python 的内置函数 str 将对象转化为人类可读的字符串表示, repr 将对象转化为 Python 解释器读取的字符串表示, 两个函数返回的结果都是字符串 (string) 类型。

当字符串作为两者的参数时,repr 返回的结果会多一层引号。 eval 函数接受一个字符串作为参数,其作用是把字符串中的内容作为 Python 命令运行,并返回运行结果 (即,剥离引号 + 运行命令)。

```
s = '1*2*3*4'

str(s) # '1*2*3*4'

repr(s) # "'1*2*3*4'"

eval(str(s)) # 24

eval(repr(s)) # '1*2*3*4'
```

要在字符串中插入"非法字符",需使用转义字符。非法字符的一个示例是字符串中的双引号被双引号括起来 (看下面代码示例),其他常用的转义字符主要是空白字符 (回车、换行、制表符)。在字符串的引号前面加上字符 了 可消除字符串中的转义 (如存在)。

```
str1 = "\"是一个双引号"
print(str1)
print('Hello\nProgrammers')
print(r'Hello\nProgrammers')
print("\"是一个双引号") # \"是一个双引号
```

转义字符	说明
\n	换行符,将光标位置移到下一行开头。
\r	回车符,将光标位置移到本行开头。
\t	水平制表符,也即 Tab 键,一般相当于四个空格。
\a	蜂鸣器响铃。注意不是喇叭发声,现在的计算机很多都不带蜂鸣器了,所以响铃不一定有效。
\b	退格(Backspace),将光标位置移到前一列。
\\	反斜线
\'	单引号
\"	双引号
\	在字符串行尾的续行符,即一行未完,转到下一行继续写。

