

## 第二讲 - Python 序列

张建章

阿里巴巴商学院

杭州师范大学

2023-09



- 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 字符串常用方法
- 13 常用的处理字符串的内置函数
- 14 转义字符
- 15 字符串格式化
- 16 字符串格式化的功能性
- 17 字符串格式化的装饰性

**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：

G	E	E	K	S	F	O	R	G	E	E	K	S
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1

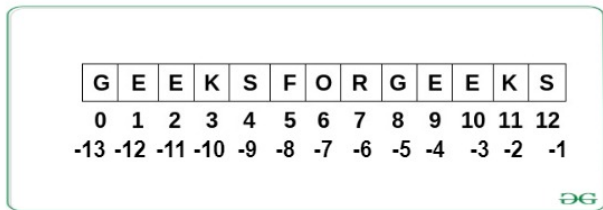


图 1: 序列的正向索引和反向索引

**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 ( $\geq 0$ ) 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']]`。

## 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:

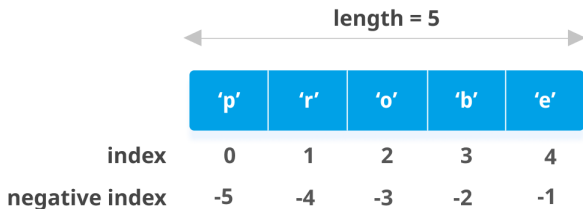


图 2: 列表的正向索引和反向索引

列表元素访问语法为 `list[index]`, 称为下标变量, 可用于读取 (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) 列表内容。

## 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。

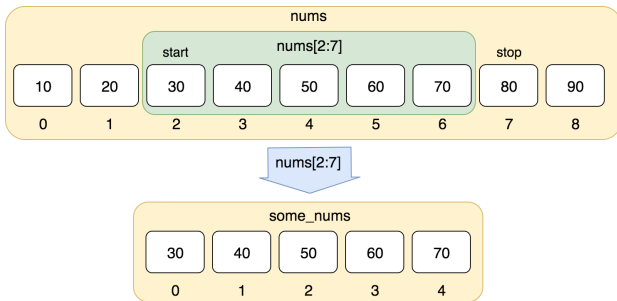


图 3: 列表的切片操作

### 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。

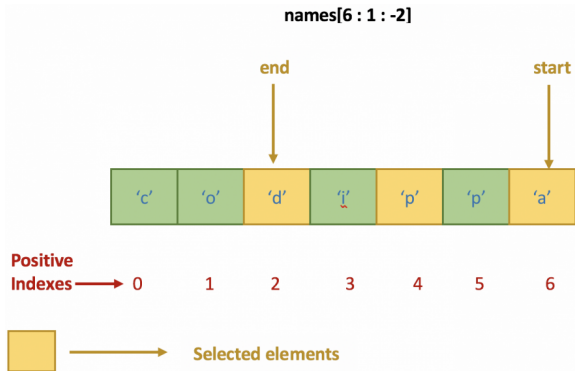


图 4: 带步长的列表的切片操作



## 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
```

```
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 y # 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

# [0, 2, 3, 0, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
print(z)
```

## 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
# 比较两个字符的Unicode码值, ord('阿') > ord('a'), 因此结果为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，方括号内包含一个表达式和至少一个 **for** 循环语句，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。

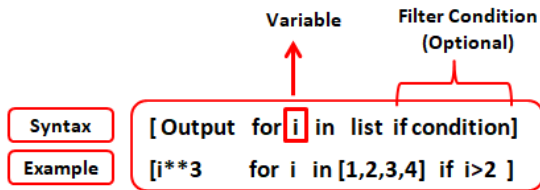


图 5: 列表推导式

## 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)`。

- `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。

- **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：**列表中嵌套一个或多个列表，比较常用的是二维列表 (矩阵) 和三维列表 (张量)。

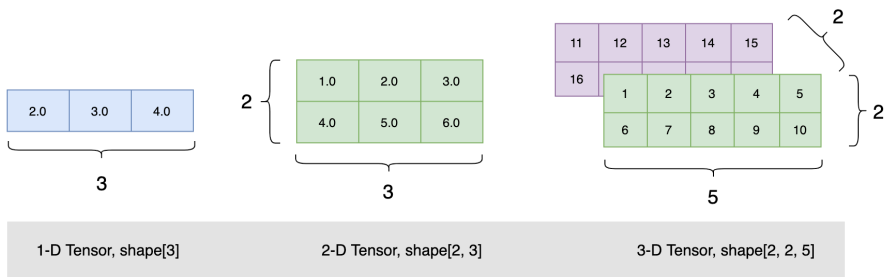


图 6: 多维数值列表 (张量)

**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][0][2]` 可访问上图最右侧三维列表中的元素 13，`tensor3[0][1][-2]` 返回 9。

- 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

在 Python 中进行数值运算，通常使用科学计算包 `NumPy` 中的 `array` 数据类型来表示矩阵、张量，比用多维数值列表更加计算高效。

**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 ( $\geq 0$ ) 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、字符串等基本数据类型，也可以是列表、集合及其他类型的数据，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
'巴' 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[-3:] # 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，因此无法进行索引赋值或切片赋值。



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', -3) # 1, start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 4 个空白字符有: `\t`, `\r`, `\n`, 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',
↪ 'on']
'~'.join(str9.split(' ')) # My~heart~will~go~on~and~on
# 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 gooooooooo".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
my_str = 'so good'
my_str.replace('o','~') # s~ g~~d, my_str内容不变
'gooooood'.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))
```

使用字符串的下列内置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 = "Python3"  
print(string.isalnum())  # True
```

```
string = "Python"  
print(string.isalpha())  # True
```

```
string = "12345"  
print(string.isdigit())  # True
```

```
string = "python"  
print(string.islower())  # True
```

```
string = "Python Programming"  
print(string.istitle())  # True
```

`string` 模块包含了许多常用的字符集:

```
import string

# abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
print(string.ascii_letters)
# abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
print(string.ascii_lowercase)
# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
print(string.ascii_uppercase)
# 0123456789
print(string.digits)
# !"#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]_`{|}~
print(string.punctuation)
```

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。

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

`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 语句运行，并返回运行结果 (即，剥离引号 + 运行命令)。

```
eval(str(s)) # 24  
eval(repr(s)) # '1*2*3*4'
```

## 14. 转义字符

要在字符串中插入“特殊字符”，如，引号、右斜线、换行符等，需要使用转义字符，Python 中常用的转义字符如下图所示：

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。

在字符串的引号前面加上 **r** 可消除字符串中的转义 (如存在)。

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

## 什么是字符串格式化

字符串格式化本质上就是一个字符串模板，用于**高效**（模板的功能性）、**美观**（模板的装饰性）地生成可打印的字符串。

**高效：**在字符串格式化语句中，公共的、不变的部分只书写一次，可变的、变化的部分使用字符串格式化方法进行动态填充，例如下面使用字符串格式化打印青蛙跳水儿歌，可变部分是与青蛙数量相关的数量值，其他部分不变。

```
# num取值从1-9
for num in range(1,10):
    str_tmp = '{}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(str_tmp)
```

输出结果见下页。



## 什么是字符串格式化 (续)

1只青蛙1张嘴, 2只眼睛4条腿, 扑通~1声跳下水  
2只青蛙2张嘴, 4只眼睛8条腿, 扑通~扑通~2声跳下水  
3只青蛙3张嘴, 6只眼睛12条腿, 扑通~扑通~扑通~3声跳下水  
4只青蛙4张嘴, 8只眼睛16条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~4声跳下水  
5只青蛙5张嘴, 10只眼睛20条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~5声跳下水  
6只青蛙6张嘴, 12只眼睛24条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~6声跳下水  
7只青蛙7张嘴, 14只眼睛28条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~7声跳下水  
8只青蛙8张嘴, 16只眼睛32条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~8声跳下水  
9只青蛙9张嘴, 18只眼睛36条腿, 扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~扑通~9声跳下水

图 7: 使用字符串格式化高效打印青蛙跳水儿歌

## 什么是字符串格式化 (续)

**美观：**字符串格式化使用一系列**格式说明符**指定所填充内容的显示格式，例如，下面的例子用字符串格式化整齐美观地 (模板的装饰性) 打印出商品价格表。

```
width = int(input('Please enter width: '))
price_width = 10
item_width = width - price_width
header_fmt = '{{:{{}}}}{>:{{}}}'.format(item_width, price_width)
fmt = '{{:{{}}}}{>:{{}}.2f}'.format(item_width, price_width)
print('=' * width)
print(header_fmt.format('Item', 'Price'))
print('-' * width)
print(fmt.format('Apples', 0.4))
print(fmt.format('Pears', 0.5))
print(fmt.format('Cantaloupes', 1.92))
print(fmt.format('Dried Apricots (16 oz.)', 8))
print(fmt.format('Prunes (4 lbs.)', 12))
print('=' * width) # 50
```

## 什么是字符串格式化 (续)

```
Please enter width: 50
=====
Item                                     Price
-----
Apples                                0.40
Pears                                 0.50
Cantaloupes                           1.92
Dried Apricots (16 oz.)                8.00
Prunes (4 lbs.)                       12.00
=====
```

图 8: 使用字符串格式化整齐美观地打印出价格表

**总结：**字符串格式化的语法包括两部分：① 占位符 (`%` 或 `{}`)，指定在哪里填充内容，不可省略；② 格式说明符，指定填充内容的显示格式，可以省略。如果只使用字符串格式化的功能性，可以不写格式符，只使用占位符即可，如果也使用字符串格式化的装饰性，那就需要根据需求指定格式说明符。

字符串格式化：用元组内的元素按照预设格式替换字符串中的内容。  
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。

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，顺序（推荐）

```
num = 5
```

```
str3 = '{}只青蛙{}张嘴，{}只眼睛{}条腿，'.format(num, num, 2*num,  
→ 4*num)
```

```
print(str3)
```

# 2. 按照索引进行替换，乱序（不推荐）

```
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'))
```

# 3. 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'))
```

# 4. 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（不推荐）

```
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, 则按顺序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表示保留两位小数的浮点数  
str4 = "{: / ^ + 10.2f}"  
str4.format(3.1415926) # // + 3.14 ///
```

标准的字符串格式说明符如下，`[]` 表示其中的参数是可选的：

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



图 9: 类比游戏中的装备格理解标准的字符串格式说明符

- ① 游戏中装备格子有限，每个装备格子不一定非得买装备；格式说明符类型也有限 (数数上面有几对中括号)，每类格式说明符不一定被指定；
- ② 游戏中有出装顺序；标准格式说明符也有顺序呀 (上面从左到右就是顺序)；
- ③ 游戏中可以一件装备也不出 (没输出、不抗揍、跑得慢)；格式说明符也可以一个也不指定 (没什么装饰性了)；
- ④ 游戏中不带惩戒不能买打野刀；格式说明符里不指定 `align` (对齐方式) 就不能指定 `fill` (填充字符)。

① `[fill]align` 参数

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 10: align 参数

除非定义了字段宽度, 否则字段宽度将始终与填充它的数据大小相同, 因此, 在未指定字段宽度的情况下, 对齐选项没有意义。

`fill` 指定填充字符。填充字符 (如果存在) 必须后跟对齐标志。



② **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 11: 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。

③ **width** 参数，定义字段宽度。如果未指定，则字段宽度将由填充的内容的长度决定。如果 **width** 前面有一个零 **0** 字符，则对数字启用零填充。

- ④ **grouping\_option**，指定数字的整数部分使用的千分位分隔。

描述符	作用
,	使用,作为千位分隔符
_	使用_作为千位分隔符

图 12: grouping\_option 参数

⑤ **.precision**，精度参数，是一个十进制数，若填充的内容为浮点数，表示保留的小数位数；若填充内容为字符串，表示填充的字符个数；若填充的内容为整数，该参数不可用。

⑥ **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，若填充的内容为整数，还可以使用如下选项：

- `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，若填充的内容为浮点数，还可以使用如下选项：

- `e` 或 `E`，用科学计数法表示，使用 `E` 或 `e` 表示指数；
- `f` 或 `F`，用普通浮点数表示，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普通浮点数表示中做出选择，指数 `E(e)` 大小写取决于 `G(g)`；
- `%`，以百分数显示，即，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`);
- ④ 内部自转义: `{{` 表示 `{`，`}}` 表示 `}`，`%%` 表示 `%`

```
# {}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')
```

**f-string:** 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。

```
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}"

# 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
```

THE END