# 课程: 公共操作

# 目标

- 运算符
- 公共方法
- 容器类型转换

# 一. 运算符

运算符	描述	支持的容器类型
+	合并	字符串、列表、元组
*	复制	字符串、列表、元组
in	元素是否存在	字符串、列表、元组、字典
not in	元素是否不存在	字符串、列表、元组、字典

#### 1.1 +

```
1 # 1. 字符串
2 str1 = 'aa'
3 str2 = 'bb'
4 str3 = str1 + str2
   print(str3) # aabb
5
7
8 # 2. 列表
9 list1 = [1, 2]
10 list2 = [10, 20]
11 list3 = list1 + list2
   print(list3) # [1, 2, 10, 20]
12
13
14 # 3. 元组
15 t1 = (1, 2)
16 t2 = (10, 20)
17 t3 = t1 + t2
18 print(t3) # (10, 20, 100, 200)
```

```
1 # 1. 字符串
2 print('-' * 10) # -------
3
4 # 2. 列表
5 list1 = ['hello']
6 print(list1 * 4) # ['hello', 'hello', 'hello']
7
8 # 3. 元组
9 t1 = ('world',)
10 print(t1 * 4) # ('world', 'world', 'world')
```

### 1.3 in或not in

```
1 # 1. 字符串
2 print('a' in 'abcd') # True
3 print('a' not in 'abcd') # False
4
5 # 2. 列表
6 list1 = ['a', 'b', 'c', 'd']
7 print('a' in list1) # True
8 print('a' not in list1) # False
9
10 # 3. 元组
11 t1 = ('a', 'b', 'c', 'd')
12 print('aa' in t1) # False
13 print('aa' not in t1) # True
```

# 二. 公共方法

函数	描述	
len()	计算容器中元素个数	
del 或 del()	删除	
max()	返回容器中元素最大值	
min()	返回容器中元素最小值	
range(start, end, step)	生成从start到end的数字,步长为 step,供for循环使用	
enumerate()	函数用于将一个可遍历的数据对象(如列表、元组或字符串)组合为一个索引序列,同时列出数据和数据下标,一般用在 for 循环当中。	

## 2.1 len()

```
# 1. 字符串
   str1 = 'abcdefg'
3
    print(len(str1)) # 7
5 # 2. 列表
   list1 = [10, 20, 30, 40]
    print(len(list1)) # 4
   # 3. 元组
10
   t1 = (10, 20, 30, 40, 50)
    print(len(t1)) # 5
11
12
13
    # 4. 集合
14
    s1 = \{10, 20, 30\}
    print(len(s1)) # 3
15
16
   # 5. 字典
17
   dict1 = {'name': 'Rose', 'age': 18}
    print(len(dict1)) # 2
```

## 2.2 del()



```
1 # 1. 字符串
2 str1 = 'abcdefg'
3 del str1
4 print(str1)
5
6 # 2. 列表
7 list1 = [10, 20, 30, 40]
8 del(list1[0])
9 print(list1) # [20, 30, 40]
```

#### 2.3 max()

```
1 # 1. 字符串
2 str1 = 'abcdefg'
3 print(max(str1)) # g
4 
5 # 2. 列表
6 list1 = [10, 20, 30, 40]
7 print(max(list1)) # 40
```

#### 2.4 min()

```
1 # 1. 字符串
2 str1 = 'abcdefg'
3 print(min(str1)) # a
4 
5 # 2. 列表
6 list1 = [10, 20, 30, 40]
7 print(min(list1)) # 10
```

### 2.5 range()

```
1 # 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2
   for i in range(1, 10, 1):
3
        print(i)
 5
   # 1 3 5 7 9
    for i in range(1, 10, 2):
7
      print(i)
9
   # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
   for i in range(10):
10
        print(i)
11
```

注意: range()生成的序列不包含end数字。

#### 2.6 enumerate()

● 语法



```
1 enumerate(可遍历对象, start=0)
```

注意: start参数用来设置遍历数据的下标的起始值,默认为0。

• 快速体验

```
1 list1 = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
2
3 for i in enumerate(list1):
4    print(i)
5
6 for index, char in enumerate(list1, start=1):
7    print(f'下标是{index}, 对应的字符是{char}')
```

```
C:\Users\黑马程序员\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python3.exe
(0, 'a')
(1, 'b')
(2, 'c')
(3, 'd')
(4, 'e')
下标是1, 对应的字符是a
下标是2, 对应的字符是b
下标是3, 对应的字符是c
下标是4, 对应的字符是d
下标是5, 对应的字符是e

Process finished with exit code 0
```

### 三. 容器类型转换

### 3.1 tuple()



作用:将某个序列转换成元组

```
1 list1 = [10, 20, 30, 40, 50, 20]
2 s1 = {100, 200, 300, 400, 500}
3 
4 print(tuple(list1))
5 print(tuple(s1))
```

### 3.2 list()

作用:将某个序列转换成列表

```
1  t1 = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
2  s1 = {100, 200, 300, 400, 500}
3  
4  print(list(t1))
5  print(list(s1))
```

#### 3.3 set()

作用:将某个序列转换成集合

```
1 list1 = [10, 20, 30, 40, 50, 20]
2 t1 = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
3
4 print(set(list1))
5 print(set(t1))
```

#### 注意:

- 1. 集合可以快速完成列表去重
- 2. 集合不支持下标

# 四. 总结

- 运算符
  - 0 +
  - o in / not in
- 公共方法
  - o len()
  - o del()
  - range()
  - enumerate()
- 数据类型转换
  - o tuple()
  - list()
  - o set()