6. 容器

字典 / Dictionary 初始化 #键值对用冒号分割,包括在花括号中 > dict = {'a': 1, 'c': 2, 'b': '3'} 取值 > dict.items() #取全部键值对 dict_items([('a', 1), ('c', 2), ('b', '3')]) > dict.keys() # 取全部的 key dict_keys(['a', 'c', 'b']) > dict.values() # 取全部的 values 值 dict_values([1, 2, '3']) > dict['b'] #取 key 为 b 对应的值 > dict['d'] #取 key 为 d 对应的值,将报错 KeyError: 'd' 赋值与修改 > dict['d'] = "ShowMeAI" # 赋值,添加 > dict['c'] = 8 # 更新 删除 > **del** dict['c'] #删除键是'c'的条目

```
元组 / Tuple
初始化
> tup1 = ()
              #空元组
> tup1 = (50,) # 只有一个元素的元组
> tup3 = ('physics', 'chemistry', 1997, 2000)
> tup4 = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
取值
> tup3[0] #取 index 为 0 的值
> tup4[1:5] #取 index 从 1 到 4 的值
> tup1[0] = 100 # 错误! 元组的内容不允许更改
> tup_new = (100, ) + tup1[1:] # 重新定义一个元组
> del tup # 只能删除整个元组,不可以删除某个元素
```

```
集合 / Set
初始化
# 集合 set 是无序不重复元素序列,通过序列和 {} 定义
> company= {"Google", "Twitter", "Taobao"}
添加元素
> company.add("Facebook") #添加
#追加集合
> company.update({"Tencent", "Bytedance", "ShowMeAI"})
> company.remove("ShowMeAI") # 如果没有这个值,会报错
> company.discard("ShowMeAI") # 有这个值就删除,没有就不操作
集合运算
> a = set('abracadabra')
> b = set('alacazam')
{'a', 'r', 'b', 'c', 'd'}
> a - b #集合 a 中包含而集合 b 中不包含的元素
{'r', 'd', 'b'}
> a | b
         # 集合 a 或 b 中包含的所有元素
{'a', 'c', 'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'}
> a & b
          #集合 a 和 b 中都包含了的元素
{'a', 'c'}
> a ^ b
        #不同时包含于 a 和 b 的元素
{'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'}
```

计数器 / Counter

```
Counter 用于对容器进行计数
> from collections import Counter
# 颜色列表
> colors = ['blue', 'blue', 'red', 'red']
> counter = Counter(colors) #Counter 计数
> counter['yellow'] += 1 # 频次 +1
Counter({'blue': 3, 'red': 2, 'yellow': 1})
> counter.most_common()[0] #最高频
('blue', 3)
```

7. 流程控制

```
选择结构 - if 语句
> x = int(input(" 请输入一个整数: "))
 if x > 0:
    print(x,'是一个正整数')
  elif x < 0:
    print(x,'是一个负整数')
  else:
    print('0')
循环结构 - for/while
> words = ['show','me', 'ai', 'is', 'awesome']
  for w in words:
    print(w , end=" ")
show me ai is awesome
> count = 0
  while (count < 9):
                          #while 循环
    print( 'The count is:', count)
     count = count + 1
```

8. 字典 / 列表推导式

```
#对 0-9 的列表中每个值进行平方变换
> [x**2 for x in range(10)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
#对 0-29 的列表中满足 3 的倍数的值进行平方变换
> [i**2 for i in range(30) if i % 3 is 0]
[0, 9, 36, 81, 144, 225, 324, 441, 576, 729]
> listdemo = ['ShowMeAI','show-me-ai.com']
#对 listdemo 里每个值生成一个 值:长度的键值对,构建成字典
> {key:len(key) for key in listdemo}
{'ShowMeAI': 8, 'show-me-ai.com': 14}
```



9. 遍历

range[示例]

```
> range(10)
range(0, 10)
> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

ShowMeAL

Enumerate[示例]

```
> for i, el in enumerate("ShowMeAI"):
    print(i, el)
0 S
1 h
```

10. 函数定义 /Function

```
示例
> def function_name( parameters ):
                                           > def my_abs(x):
    "函数 文档字符串"
                                            if x >= 0:
    function_suite
                                               return x
    return [expression]
                                            else:
                                               return -x
```

11. 类 / Class [示例]

```
> class ShowMeAI:
    ' 所有内容的基类 '
    articleCount = 0
    def __init__(self, title, length):
           self.title = title
           self.length = length
           ShowMeAI.articleCount += 1
    def displayCount(self):
            print("Total Article", ShowMeAI.articleCount)
    def displayArticle(self):
            print("Title : " + str(self.title), "Length: " + str(self.length))
```

12. 正则表达式 /Regex

```
> import re #正则模块使用
```

re.match 函数

```
re.match 尝试从字符串的起始位置匹配一个模式
> import re
    print(re.match('www', 'www.show-me-ai.com').span()) #在起始位置匹配
    print(re.match('com', 'www.show-me-ai.com')) #不在起始位置匹配
输出 (0, 3) 和 None
```

re.search 方法

```
re.search 扫描整个字符串并返回第一个成功的匹配。
> import re
  line = "ShowMeAI is awesome website";
  searchObj = re.search(r'(.*?) is (.*?) .*', line, re.M|re.I)
  if searchObj:
    print("searchObj.group() : ", searchObj.group())
    print("searchObj.group(1) : ", searchObj.group(1))
    print("searchObj.group(2) : ", searchObj.group(2))
  else:
    print("Nothing found!!")
searchObj.group() : ShowMeAI is awesome website
searchObj.group(1) : ShowMeAI
searchObj.group(2) : awesome
```

检索和替换

```
Python 的 re 模块提供了 re.sub 用于替换字符串中的匹配项。
> import re
  phone = "2021-969-559 # 这是一个国外电话号码 "
#删除字符串中的 Python 注释
 num = re.sub(r'#.*\$', "", phone)
  print("电话号码是: ", num)
#删除非数字(-)的字符串
 num = re.sub(r'\D', "", phone)
 print("电话号码是:", num)
电话号码是: 2021-969-559
电话号码是: 2021969559
```



扫码回复"速杳表" 下载最新全套资料