04. 万恶之源-基本数据类型(list,tuple)

本节主要内容:

- 1. 列表
- 2. 列表的增删改查
- 3. 列表的嵌套
- 4. 元组和元组嵌套
- 5. range

一. 列表

1.1 列表的介绍

列表是python的基础数据类型之一,其他编程语言也有类似的数据类型. 比如JS中的数组, java中的数组等等. 它是以[]括起来,每个元素用','隔开而且可以存放各种数据类型:

```
lst = [1, '哈哈', "吼吼", [1,8,0,"百度"], ("我","叫", "元", "组"), "abc", {"我叫":"dict字典"},{"我叫集合","集合"}]
```

列表相比于字符串. 不仅可以存放不同的数据类型. 而且可以存放大量的数据. 32位 python可以存放: 536870912个元素, 64位可以存放: 1152921504606846975个元素.而且列表是有序的(按照你保存的顺序),有索引,可以切片方便取值.

2.2 列表的索引和切片

列表和字符串一样也拥有索引:

```
lst = ["麻花藤", "王剑林", "马芸", "周鸿医", "向华强"]
print(lst[0])  # 获取第一个元素
print(lst[1])
print(lst[2])

lst[3] = "流动强"  # 注意. 列表是可以发生改变的. 这里和字符串不一样
print(lst)  # ['麻花藤', '王剑林', '马芸', '流动强', '向华强']

s0 = "向华强"
s0[1] = "美"  # TypeError: 'str' object does not support item assignment 不
允许改变
print(s0)
```

列表的切片:

```
lst = ["麻花藤", "王剑林", "马芸", "周鸿医", "向华强"]
print(lst[0:3]) # ['麻花藤', '王剑林', '马芸']
print(lst[:3]) # ['麻花藤', '王剑林', '马芸']
```

```
      print(lst[1::2])
      # ['王剑林', '周鸿医'] 也有步长

      print(lst[2::-1])
      # ['马芸', '王剑林', '麻花藤'] 也可以倒着取

      print(lst[-1:-3:-2])
      # 倒着带步长
```

二. 列表的增删改查

1. 增, 注意, list和str是不一样的. lst可以发生改变. 所以直接就在原来的对象上进行了操作

```
lst = ["麻花藤", "林俊杰", "周润发", "周芷若"]
print(lst)
lst.append("wusir")
print(lst)
lst = []
while True:
   content = input("请输入你要录入的员工信息, 输入Q退出:")
   if content.upper() == 'Q':
      break
   lst.append(content)
print(lst)
lst = ["麻花藤", "张德忠", "孔德福"]
lst.insert(1, "刘德华") # 在1的位置插入刘德华.原来的元素向后移动一位
print(lst)
# 迭代添加
lst = ["王志文", "张一山", "苦海无涯"]
lst.extend(["麻花藤", "麻花不疼"])
print(lst)
```

2. 删除

pop, remove, clear, del

```
lst = ["麻花藤", "王剑林", "李嘉诚", "王富贵"]
print(lst)
deleted = lst.pop()  # 删除最后一个
print("被删除的", deleted)
print(lst)

el = lst.pop(2)  # 删除2号元素
print(el)
print(lst)

lst.remove("麻花藤")  # 删除指定元素
```

```
      print(lst)

      # lst.remove("哈哈")
      # 删除不存在的元素会报错

      # # print(lst)

      lst.clear()
      # 清空list

      print(lst)

      # 切片删除

      del lst[1:3]

      print(lst)
```

3. 修改

索引切片修改

```
# 修改
lst = ["太白", "太黑", "五色", "银王", "日天"]
lst[1] = "太污" # 把1号元素修改成太污
print(lst)

lst[1:4:3] = ["麻花藤", "哇靠"] # 切片修改也OK. 如果步长不是1, 要注意. 元素的个数
print(lst)

lst[1:4] = ["李嘉诚个龟儿子"] # 如果切片没有步长或者步长是1. 则不用关心个数
print(lst)
```

4. 查询, 列表是一个可迭代对象, 所以可以进行for循环

```
for el in lst:
    print(el)
```

5. 其他操作

```
lst = ["太白", "太黑", "五色", "银王", "日天", "太白"]
c = lst.count("太白")  # 查询太白出现的次数
print(c)

lst = [1, 11, 22, 2]
lst.sort()  # 排序. 默认升序
print(lst)
lst.sort(reverse=True)  # 降序
print(lst)
```

```
lst = ["太白", "太黑", "五色", "银王", "日天", "太白"]
print(lst)
lst.reverse()
print(lst)
l = len(lst) # 列表的长度
print(l)
```

三. 列表的嵌套

采用降维操作.一层一层的看就好.

```
lst = [1, "太白", "wusir", ["马虎疼", ["可口可乐"], "王剑林"]]
# 找到wusir
print(lst[2])
# 找到太白和wusir
print(lst[1:3])
# 找到太白的白字
print(lst[1][1])
# 将wusir拿到. 然后首字母大写. 再扔回去
s = lst[2]
s = s.capitalize()
lst[2] = s
print(lst)
# 简写
lst[2] = lst[2].capitalize()
print(lst)
# 把太白换成太黑
lst[1] = lst[1].replace("白", "黑")
print(lst)
# 把马虎疼换成马化疼
lst[3][0] = lst[3][0].replace("虎", "化")
print(lst[3][0])
lst[3][1].append("雪碧")
print(lst)
```

四. 元组和元组嵌套

元组: 俗称不可变的列表.又被成为只读列表, 元组也是python的基本数据类型之一, 用小括号括起来, 里面可以放任何数据类型的数据, 查询可以. 循环也可以. 切片也可以. 但就是不能改.

```
tu = (1, "太白", "李白", "太黑", "怎么黑")
```

```
      print(tu)

      print(tu[0])

      print(tu[2])

      print(tu[2:5])
      # 切片之后还是元组

      # for循环遍历元组

      for el in tu:
      print(el)

      # 尝试修改元组
      # tu[1] = "马虎疼"
      # 报错 'tuple' object does not support item assignment

      tu = (1, "哈哈", [], "呵呵")
      # tu[2] = ["fdsaf"]
      # 这么改不行

      tu[2].append("麻花藤")
      # 可以改了. 没报错

      tu[2].append("王剑林")
      print(tu)
```

关于不可变, 注意: 这里元组的不可变的意思是子元素不可变. 而子元素内部的子元素是可以变, 这取决于子元素是否是可变对象.

元组中如果只有一个元素. 一定要添加一个逗号, 否则就不是元组

```
tu = (1,)
print(type(tu))
```

元组也有count(), index(), len()等方法. 可以自己测试使用

五. range

range可以帮我们获取到一组数据. 通过for循环能够获取到这些数据.

```
for num in range(10):
    print(num)

for num in range(1, 10, 2):
    print(num)

for num in range(10, 1, -2): # 反着来, 和切片一样
    print(num)
```