# 列表的操作: 重新组织

#### › reverse / sort 操作

reverse: 把列表中的数据元素头尾反转重新排列 sort: 把列表中的数据元素按照大小顺序重新排列

> reversed / sorted 操作

得到重新排列的列表, 而不影响原来的列表

```
>>> num = [1,2,7,4,3,9,0]
>>> num.reverse()
>>> num
[0, 9, 3, 4, 7, 2, 1]
>>> num.sort()
>>> num
[0, 1, 2, 3, 4, 7, 9]
>>> num.sort(reverse = True)
>>> num
[9, 7, 4, 3, 2, 1, 0]
```

# 列表的方法

| 方法名称    | 使用例子                            | 说明              |
|---------|---------------------------------|-----------------|
| append  | <pre>alist.append(item)</pre>   | 列表末尾添加元素        |
| insert  | <pre>alist.insert(i,item)</pre> | 列表中i位置插入元素      |
| рор     | alist.pop()                     | 删除最后一个元素,并返回其值  |
| рор     | <pre>alist.pop(i)</pre>         | 删除第i个元素,并返回其值   |
| sort    | alist.sort()                    | 将表中元素排序         |
| reverse | <pre>alist.reverse()</pre>      | 将表中元素反向排列       |
| del     | <pre>del alist[i]</pre>         | 删除第i个元素         |
| index   | <pre>alist.index(item)</pre>    | 找到item的首次出现位置   |
| count   | alist.count(item)               | 返回item在列表中出现的次数 |
| remove  | alist.remove(item)              | 将item的首次出现删除    |

# 列表和元组的操作

### 〉合并

加法运算+: 连接两个列表 / 元组

乘法运算\*:复制n次,生成新列表/元组

#### 〉列表/元组大小

len(): 列表 / 元组中元素的个数



# 列表和元组的操作:索引和切片

#### 〉索引

#### alist[n]或atuple[n]

- 可以用赋值语句给列表中的任何一个位置重新赋值
- 但元组属于不可变类型,索引只能获取对应位置中的数据值,不可重新赋值

#### 〉切片

alist[start : end : step]

atuple[start : end : step]

## 列表和元组的操作

```
>>> ()
>>> []
>>> tuple()
>>> list()
[]
>>> alist = [1, True, (>>> atuple = (1, True, 0.234)
                    >>> atuple[0]
>>> alist[0]
>>> alist + ["Hello"] >>> atuple + ("Hello",)
[1, True, 0.234, 'Hell((1, True, 0.234, 'Hello')
[1, True, 0.234, 1, Tru(1, True, 0.234, 1, True, 0.234)
                    >>> len(atuple)
>>> len(alist)
>>> 1 in alist
                    >>> 1 in atuple
True
                    True
>>> alist
                    >>> atuple
[1, True, 0.234]
                    (1, True, 0.234)
>>> alist[1:3]
                    >>> atuple[1:3]
[True, 0.234]
                    (True, 0.234)
>>> alist[0:3:2]
                    >>> atuple[0:3:2]
[1, 0.234]
                    (1, 0.234)
>>> alist[::-1]
                    >>> atuple[::-1]
[0.234, True, 1]
                    (0.234, True, 1)
```

北京大学地球与空间科学学院/陈斌/2018

# 列表和元组的操作: 查找和计算

#### 〉查找

• in操作: 判断某个元素是否存在于列表/元组中

• index操作: 指定的数据在列表/元组的哪个位置

• count操作: 指定的数据在列表/元组中出现过几次

#### 〉计算

sum函数:将列表中所有的数据元素累加

min/max函数:返回列表中最小/最大的数据元素