# Python 第三课 列表 (list)

蒋一歌 孙超逸

香港中文大学 (深圳) 数据科学学院

2025年4月12日



←ロ → ← 回 → ← 巨 → ← 巨 → り へ ○

- 1 列表的创建
- 2 列表索引与切片
- 3 列表操作符
- 4 列表的函数
- 5 列表常用方法

列表的创建

### 使用方括号直接创建

```
动画角色 = ["皮卡丘", "哆啦A梦", "孙悟空"]
```

成绩单 = [98, 87, 92, 85]

|混合列表 = ["苹果", 3, True]

# 创建方式 2: 类型转换

# list () 转换

```
list_a = list("abc") # ['a', 'b', 'c']
list_b = list((4, 5, 6)) # [4, 5, 6]
```

# 创建方式 3: range 生成

列表的创建

#### range (start,end[,step])

```
list_a = list(range(3)) # [0, 1, 2]
list_b = list(range(3,7)) # [3, 4, 5, 6]
list_c = list(range(9,3,-2)) # [7, 5, 3]
```

- 1 列表的创建
- 2 列表索引与切片
- 3 列表操作符
- 4 列表的函数
- 5 列表常用方法

# 基础索引

学生 = ["张三", "李四", "王五", "赵六"]

# 获取单个元素

print(学生[-1]) # 输出: "赵六" (倒数第一个)

- 索引从 0 开始计数
- 负数索引表示 从后向前 访问
- 越界访问会引发 IndexError

- (ロ) (個) (注) (注) (注) かく()

# 切片语法

列表 [开始:结束:步长]

### 实际应用

```
数字 = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
print(数字[2:5])
                # [2,3,4] (含头不含尾)
print(数字[:3])
                # [0,1,2] (省略开始)
print(数字[6:])
                # [6,7,8,9] (省略结束)
print(数字[::2])
                # [0,2,4,6,8] (步长为2)
print(数字[::-1])
               # 逆序 [9.8....0]
```

Python 第三课

# 神奇的切片操作

索引	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

逆序区间

- $\underline{\mathbf{x}} \in [2:5] \to [2,3,4]$
- 红色: [1:8:2] → [1,3,5,7]
- 绿色: [:: -1] → 逆序

# 注意

- 产生 新列表 不影响原数据
- 结束索引 不包含 在结果中
- 步长可为负数实现 逆序



# 基础练习

```
1 lst = ['A','B','C','D','E','F']

# 1. 获取前3个字母
print(lst[____])

# 2. 获取最后2个字母
print(lst[____])

# 3. 获取B到D的子列表
print(lst[____])
```

# 进阶挑战

```
num = list(range(20))

# 1. 获取所有偶数索引的元素
print(num[____])

# 2. 创建逆序列表
inv = num[____]
```

# 3. 获取第5到第15的元素, 步长3 print(num[ ])

- 4 ロ ト 4 回 ト 4 巨 ト 4 巨 × 9 Q ()

#### 参考答案

### 基础练习答案

```
print(lst[:3]) # ['A','B','C']
print(lst[-2:]) # ['E','F']
print(lst[1:4]) # ['B','C','D']
```

#### 进阶挑战答案

```
1 print(num[::2]) # 偶数索引
inv = num[::-1]
print(num[5:15:3]) # 步长3
```

- 4 ロ ト 4 回 ト 4 巨 ト 4 巨 × 9 Q ()

- 1 列表的创建
- 2 列表索引与切片
- 3 列表操作符
- 4 列表的函数
- 5 列表常用方法

#### 列表的运算符重载 表达式 结果 描述 [1,2,3,4,5]列表拼接 (组合) [1,2,3] + [4,5]列表重复 ['A','A','A'] ['A'] \* 3成员检测 True 3 in [1,2,3]迭代遍历 for x in [1,2,3]: print(x) 123

- 1 列表的创建
- 2 列表索引与切片
- 3 列表操作符
- 4 列表的函数
- 5 列表常用方法

# 列表的三大核心函数

### 基础函数

函数	功能
len()	获取元素个数
max()	找最大值
min()	找最小值

# 实战应用

```
成绩 = [88, 92, 79, 95]
print("人数:", len(成绩))
print("最高分:", max(成绩))
print("最低分:", min(成绩))
```

#### 注意

- 混合类型列表比较需谨慎
- 空列表调用 max/min 会报错

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 夏 ト - 夏 - かへ(^

### 综合挑战

### 挑战 1: 密码生成器

```
1 片段 = ['A','2','#']
2 密码 = 片段 * 2 + ['9','z']
3 print("".join(密码)) # 输出应该是?
```

### 挑战 2: 成绩分析

```
成绩单 = [85, 92, 78] + [90, 88]
print("平均:", sum(成绩单)/len(成绩单))
print("差距:", max(成绩单)-min(成绩单))
```

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q ()

- 1 列表的创建
- 2 列表索引与切片
- 3 列表操作符
- 4 列表的函数
- 5 列表常用方法

### append() - 添加元素

```
1 | 购物车 = []
2 | 购物车.append("牛奶")
3 | 购物车.append("面包")
4 | # ['牛奶', '面包']
```

#### count() - 元素计数

```
1 成绩 = [85, 90, 85, 88, 90, 85]
2 print(成绩.count(85)) # 输出 3
```

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 Ē ト · Ē · りへの

#### index() - 查找位置

```
| 水果 = ["苹果","香蕉","橙子"]
| print(水果.index("香蕉")) # 输出 1
| # 找不到会引发 Value Error
```

### pop() - 移除元素

```
待办事项 = ["作业","购物","洗衣"]
完成 = 待办事项.pop(1)
# 完成="购物", 剩余=["作业","洗衣"]
```

- 4 ロ ト 4 周 ト 4 ヨ ト 4 ヨ ト 9 Q Q

#### remove()-删除匹配项

```
1 | 宠物 = ["狗","猫","鸟","猫"]
2 | 宠物.remove("猫")
3 | print (宠物) # ["狗","鸟","猫"]
4 | # 只删除第一个匹配项
```

#### reverse() - 反转列表

```
1 数字 = [1,2,3,4]
数字.reverse()
print(数字) # [4,3,2,1]
```

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 豆 ト 4 豆 - り Q ()

### sort() - 列表排序

```
成绩 = [88, 92, 75, 85]
成绩.sort() # 默认升序
print(成绩) # [75, 85, 88, 92]
```

#### pop() vs remove()

方法	参数	返回值
pop()	索引 (可选)	被移除的元素
remove()	元素值	None

- 4 ロ ト 4 御 ト 4 蓮 ト 4 蓮 ト 9 年 9 9 9 9