第 2 次课 循环和列表 Python 科学计算

周吕文

宁波大学, 机械工程与力学学院

2024年9月1日





提要

- ① while 循环
- ② 列表(List)
- ③ for 循环
- 4 嵌套列表
- 5 元组(Tuple)

如何制作摄氏、华氏温度对照表格

摄氏温度 C 与华氏温度 F 的转换关系

$$F = \frac{9}{5}C + 32 \qquad \Longleftrightarrow \qquad C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

如何用程序输出这样一张表?

C	F	C	F
-20	-4.0	10	50.
-15	5.0	15	59.
-10	14.0	20	68.
- 5	23.0	25	77.
0	32.0	30	86.
5	41.0	35	95.

简单的做法

根据转换关系, 我们知道如何输出表中的任意一行

重复以上操作,即可得到摄氏、华氏温度对照表格 c2f_repeat.py

$$C = -20$$
; $F = 9.0/5*C + 32$; print(C, F)

$$C = -15$$
; $F = 9.0/5*C + 32$; print(C, F)

. . .

$$C = 40$$
; $F = 9.0/5*C + 32$; print(C, F)

- 缺点: 代码冗长乏味, 可读性差, 易出错, 不易维护
- 改进: 计算机非常擅长使用"循环"执行重复性任务

周吕文 宁波大学 while 循环 2024 年 9 月 1 日 4 / 43

while 循环结构

结构

<循环结构外语句>

解释

- while 循环重复执行语句,直到<布尔条件>为假(False)
- 循环内的所有语句都必须缩进
- 当遇到未缩进的语句时,循环结构结束

5 / 43

c2f_while.py

```
print('----')
dC = 5
C = -20
while C <= 5:
    F = 9/5*C + 32
    print('%5d %5.1f' % (C, F))
    C = C + dC
print('-----')</pre>
```

IDLE Shell

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

c2f_while.py

```
⇒ print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C <= 5:
    F = 9/5*C + 32
    print('%5d %5.1f' % (C, F))
    C = C + dC
  print('-----')</pre>
```

IDLE Shell

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5;
  print('----')
\Rightarrow dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -20;
  print('----')
  dC = 5
\Rightarrow C = -20
  while C \le 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>

-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -20;
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -20; F = -4.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
  F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -20; F = -4.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -15; F = -4.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
   C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -15; F = -4.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -15; F = 5.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
 F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -15; F = 5.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
    F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -10; F = 5.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
 C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -10; F = 5.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行星冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -10; F = 14.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
 F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -10; F = 14.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
    F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -5; F = 14.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
 C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -5; F = 14.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -5; F = 23.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
 F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = -5; F = 23.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
    F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
  -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 0; F = 23.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
 C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
  -5 23.0
```

注意

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

周吕文 宁波大学 while 循环 2024 年 9 月 1 日 6/43

```
dC = 5; C = 0; F = 23.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
  -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 0; F = 32.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
 F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
  -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 0; F = 32.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
    F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 5; F = 32.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
 C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 5; F = 32.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 5; F = 41.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
 F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 5; F = 41.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
    F = 9/5*C + 32
 print('%5d %5.1f' % (C, F))
     C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 10; F = 41.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C \le 5:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
 C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 10; F = 41.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
\Rightarrow while C <= 5:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
dC = 5; C = 10; F = 41.0
  print('----')
  dC = 5
  C = -20
  while C <= 5:
     F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
      C = C + dC
⇒ print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
    5 41.0
>>>
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
  -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

>>>

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- while 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

布尔表达式

布尔表达: 计算结果为布尔数据类型(True 或 False)的表达式

例如:

$$C = 40, \quad C \neq 40, \quad C \geq 40, \quad C < 40$$

>>>
$$C = 41$$

False

True

True

False

True

while 循环与布尔表达式

while 循环中可用 and/or 连接多个布尔表达式

while <布尔表达式 1> and <布尔表达式 2>:

. .

while <布尔表达式 1> or <布尔表达式 2>:

. . .

while 循环示例: 累加求和

正弦函数泰勒级数展开近似

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

loop_sum.py

```
import math
```

$$x = 1.2$$
; $N = 25$; $k = 1$; $s = x$; $sign = 1.0$

while k < N:

$$k = k + 2$$

$$s = s + term$$

课堂练习

1级数 $\frac{1}{k}$ 求和

文件名: sum_1_k.py

使用循环计算数学累加和

$$s = \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k}$$

2 饭桌游戏报数

文件名: except7.py

100 以内循环报数,不能报包含7和7的倍数的数,编程输出这些数。

while 循环

提要

- 1 while 循环
- ② 列表(List)
- 3 for 循环
- 4 嵌套列表
- 5 元组 (Tuple)

列表:一个有序且可更改的集合

为什么要引入列表?

- 我们并不总是像前面的简单做法一样,一个变量一个变量的处理。
- 更自然的方式是将一系列元素组成有序集合, 类似数学中的向量。
- 简单做法: 一个变量对应一个值

$$C_1 = -20, \quad C_2 = -15, \quad C_3 = -10, \quad \cdots, \quad C_{12} = 35, \quad C_{13} = 40$$

如果变量非常多, 这将程序将变得冗长乏味。

• 列表做法: 可将摄氏温度定义为

$$C = [-20, -15, -10, \dots, 35, 40]$$

这样我们只需要 C 这一个变量就可以保存所有的值了。

初始化: 方括号 + 逗号分割 >>> L = [-91, 'a string', 7.2, 0] >>> print(L) [-91, 'a string', 7.2, 0]

```
索引: 从 0 开始到 len(L) - 1
>>> mylist = [4, 6, -3.5]
>>> mylist[0]
4
>>> mylist[1]
6
>>> mylist[2]
-3.5
>>> len(mylist)
3
```

```
\rightarrow \rightarrow C = [-10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30]
>>> C.append(35) # 列表尾部追加单个元素
>>> C
[-10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35]
>>> C = C + [40, 45] # 合并(扩展)列表
>>> C
[-10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45]
>>> C.insert(0, -15) # 在索引为 0 的元素前插入元素 -15
>>> C
[-15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45]
>>> del(C[2]) # 删除第 2 个元素(注意: 从 0 开始计数)
>>> C
[-15, -10, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45]
>>> len(C) # 列表长度
12
```

```
>>> C = [-10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30]
>>> C.index(10) # 第一个值为 10 的元素索引
4
>>> 10 in C
             # 10 这个元素是否在列表 C 中
True
>>> C[-1]
               # 列表最后一个元素
30
>>> C[-2]
                  # 列表中倒数第二个元素
25
>>> somelist = ['book.tex', 'book.log', 'book.pdf']
>>> texfile, logfile, pdf = somelist
>>> texfile
'book.tex'
>>> pdf
'book.pdf'
```

列表的一些方法和函数

a = [] \ a = [1, "nbu"]	初始化空、非空列表
a.append(818)	增加元素到列表尾部
a.pop(i)	取出 a 位置为 i 的元素, i 缺省时默认为 -1
a + [1, 2]	合并两个列表
a.insert(k, e)	在a的位置k处插入元素e
a[3]、a[-1]	通过索引访问 a 中元素
a[1:3]	获取子列表,包含序号为1和2的元素
del a[3]	从列表 a 中删除 a[3]
a.index(4)	获取元素 4 的序号
a.remove(4)	删除 a 中的第一个 4
4 in a	测试 4 是否在 a 中
a.count(4)	计算 a 中 4 的个数
a.sort(), a.reverse()	对a中元素排序、将a中元素反转
len(a)	计算 a 中无素个数
min(a), max(a)	计算 a 中最小、最大元素
sorted(a)	对 a 中元素排序, 返回新列表
sum(a)	求a中元素和
isinstance(a, list)	检查 a 是否是列表,等价于 type(a) is list

3 列表操作

文件名: list_operate.py

对列表 a = [1, 2, 9, 5, 8, 9] 和 b = [3, 4, 6, 9, 4] 进行以下操作:

- 将列表 a 和 b 合并成一个列表 c
- 统计列表 c 中 9 的个数
- 对列表 c 中元素进行排序, 生成列表 d
- 求列表 c 中序号为 3 的元素在列表 d 中的位置 k
- 取出 d 中序号为 k-1 的元素
- 求列表 d 最后 5 个元素的和

提要

- while 循环
- ② 列表(List)
- ③ for 循环
- 4 嵌套列表
- 5 元组(Tuple)

for 循环结构

结构

<循环结构外语句>

解释

- for 循环重复执行语句,直到整个<序列>被完全遍历
- 循环内的所有语句都必须缩进
- 当遇到未缩进的语句时,循环结构结束

c2f_list_for.py

```
print('-----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]

for C in degrees:
    F = 9/5*C + 32
    print('%5d %5.1f' % (C, F))

print('-----')
```

IDLE Shell

```
>>>

-20 -4.0

-15 5.0

-10 14.0

-5 23.0

0 32.0

5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

c2f_list_for.py

```
⇒ print('-----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]

for C in degrees:
    F = 9/5*C + 32
    print('%5d %5.1f' % (C, F))

print('-----')
```

IDLE Shell

```
>>>
-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

c2f_list_for.py print('----') \Rightarrow degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5] for C in degrees: F = 9/5*C + 32print('%5d %5.1f' % (C, F)) print('----')

IDLE Shell

```
-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -20:
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
```

```
-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -20; F = -4.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
```

```
>>>

-20 -4.0

-15 5.0

-10 14.0

-5 23.0

0 32.0

5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -20; F = -4.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -15; F = -4.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>

-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -15; F = 5.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -15; F = 5.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -10; F = 5.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -10; F = 14.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
      print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -10; F = 14.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -5; F = 14.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -5; F = 23.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = -5; F = 23.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
0; F = 23.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
0; F = 32.0
print('----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
for C in degrees:
   F = 9/5*C + 32
   print('%5d %5.1f' % (C, F))
print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
0; F = 32.0
print('----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
for C in degrees:
   F = 9/5*C + 32
   print('%5d %5.1f' % (C, F))
print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
5; F = 32.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
⇒ for C in degrees:
     F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
  print('----')
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
5; F = 41.0
print('----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
for C in degrees:
   F = 9/5*C + 32
   print('%5d %5.1f' % (C, F))
print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
5; F = 41.0
print('----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
for C in degrees:
   F = 9/5*C + 32
   print('%5d %5.1f' % (C, F))
print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
C = 5; F = 41.0
  print('----')
  degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
  for C in degrees:
      F = 9/5*C + 32
     print('%5d %5.1f' % (C, F))
⇒ print('----')
```

```
IDLE Shell
>>>
  -20 -4.0
  -15 5.0
  -10 14.0
   -5 23.0
   0 32.0
   5 41.0
```

>>>

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号":"不要遗漏

```
5: F = 41.0
print('----')
degrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
for C in degrees:
   F = 9/5*C + 32
   print('%5d %5.1f' % (C, F))
print('----')
```

IDLE Shell

- 循环体中的语句必须缩进(四个空格)
- for 所在行的行尾冒号 ":" 不要遗漏

可以用 while 循环实现 for 循环

```
for element in somelist:
    cprocess element>
```

1

注意

- 所有 for 循环都可以按照以上方式转为 while 循环
- 反之, 不是所有 while 循环都可以用 for 循环实现

c2f_list_while.py

```
Cdegrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
index = 0

print('%5s %5s'%('C', 'F'))
while index < len(Cdegrees):
    C = Cdegrees[index]
    F = 9/5*C + 32
    print('%5d %5.1f' % (C, F))
    index += 1</pre>
```

IDLE Shell

```
C F
-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
```

c2f_for_append.py

```
Cdegrees = [-20, -15, -10, -5, 0, 5]
Fdegrees = [] # 初始化为空列表

for C in Cdegrees:
    F = 9/5*C + 32
    Fdegrees.append(F)

print(Fdegrees)
```

[-4.0, 5.0, 14.0, 23.0, 32.0, 41.0]

for 循环使用 range

for 循环通常需要在一个列表上遍历迭代

for element in somelist:

. .

可用 range 函数生成列表索引用于 for 循环的遍历

```
for i in range(0, len(somelist), 1):
    element = somelist[i]
```

. . .

range(start=0, stop, inc=1): 生成可循环的整数等差序列

```
>>> range(3) # = range(0,3,1) >>> range(2, 8, 3)
range(0, 3) range(2, 8, 3)
>>> list(range(3)) >>> list(range(2, 8, 3))
[0, 1, 2] [2, 5]
```

如何改变列表中的元素

v为什么没有改变

修改列表元素需直接对其赋值

当修改列表元素值时,实际上是使元素指向(引用)新的地址

如何复制列表中的元素

列表赋值给变量赋的是地址 >>> v = [-1, 1, 10] >>> id(v)

- >>> u = v
- >>> u
- [-1, 1, 10] >>> u.append(2)

133634782530496

- >>> u.append(2)
- [-1, 1, 10, 2]
- >>> v [-1, 1, 10, 2]

133634782530496

- >>> id(u) # 与 v 地址相同 133634782530496
- >>> id(v) # 改值后地址没变

- 使用 copy() 复制列表
- >>> v = [-1, 1, 10]
- >>> id(v)
 133634782533632
- >>> u = v.copy()
- >>> u [-1, 1, 10]
- >>> u.append(2)
 - >>> u
 - [-1, 1, 10, 2] >>> v
 - [-1, 1, 10]
 - >>> id(u) # 与 v 地址不同 133634782532736
 - >>> id(v)
 - 133634782533632

使用列表推导式快速创建列表

使用循环创建2个列表

```
>>> n = 5
>>> Cdegrees = []; Fdegrees = []
>>> for i in range(n):
       Cdegrees.append(-20 + i*5)
... Fdegrees.append(9/5*Cdegrees[i] + 32)
>>> print(Cdegrees, Fdegrees)
[-20, -15, -10, -5, 0] [-4.0, 5.0, 14.0, 23.0, 32.0]
更简洁的方法是使用列表推导式
                                        c2f for expression.py
>>> # somelist = [expression for element in otherlist]
>>> Cdegrees = [-5 + i*5 for i in range(n)]
>>> Fdegrees = [9/5*C + 32 for C in Cdegrees]
>>> print(Cdegrees, Fdegrees)
[-5, 0, 5, 10, 15] [23.0, 32.0, 41.0, 50.0, 59.0]
```

c2f for append2.py

使用 enumerate 同时获得列表索引和元素

使用索引获得列表元素

```
for i in range(len(Cdegrees)):
    print(i, Cdegrees[i])
```

使用 enumerate 同时获得列表索引和元素

```
for i, C in enumerate(Cdegrees):
    print(i, C)
```

使用 enumerate 同时操作3个列表

```
L1 = [3, 6, 1]
L2 = [1, 1, 0]
```

$$L2 = [1, 1, 0]$$

$$L3 = [9, 3, 2]$$

- 0 3 1 9

使用 zip 同时操作多个列表

使用索引同时操作多个列表

```
for i in range(len(Cdegrees)):
    print(Cdegrees[i], Fdegrees[i])
```

使用 zip 同时操作多个列表

```
for C, F in zip(Cdegrees, Fdegrees):
    print(C, F)
```

使用 zip 同时操作3个列表

```
L1 = [3, 6, 1]

L2 = [1, 1, 0]

L3 = [9, 3, 2]

for a, b, c in zip(L1, L2, L3):

print(a,b,c)
```

```
>>>
3 1 9
6 1 3
1 0 2
```

课堂练习

4 级数 k² 求和

文件名: sum_k2.py

分别使用 while 和 for 计算以下数学累加和

$$s = \sum_{k=1}^{10} k^2$$

5 理想气体体积

文件名: ideal_gas.py

mV = mPT P = 8.2145 1/(K mol)

 $pV = nRT, \quad R = 8.3145 \,\mathrm{J/(K \cdot mol)}$

现有 n=40 mol 气体, 恒定温度 T=250 K, 求不同压强下的气体体积:

理想气体状态方程表明,气体压强 p、体积 V 和温度 T 存在以下关系

- 在 100 kPa 200 kPa 之间取 n = 51 个间隔均匀的值构成压强列表 p。
- ullet 根据以上公式计算列表 p 中的压强对应的体积, 并存在 V 列表中。
- 使用 for 循环遍历这两个列表, 并打印出表格。

提要

- 1 while 循环
- ② 列表(List)
- ③ for 循环
- 4 嵌套列表
- 5 元组(Tuple)

嵌套列表: 列表的列表

- 列表可以包含任何对象, 甚至是另一个列表
- 可以将两个或多个列表放在一起形成一个新列表

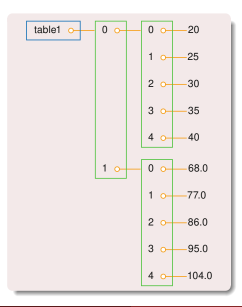
```
>>> s = [['N', 'B', 'U'], [315211, 818], ['Y', 'E', 'S']]
>>> s[0]
['N', 'B', 'U']
>>> s[1]
[315211, 818]
>>> s[0][0]
'N'
>>> s[2][1]
'E'
```

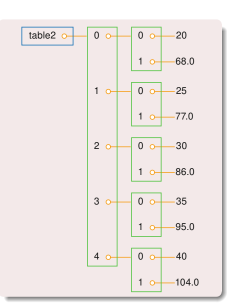
嵌套列表的两种方式

c2f nested list.py

```
Cdegrees = list(range(20, 45, 5))
Fdegrees = [9/5*C + 32 for C in Cdegrees]
#按列嵌套. table1 中包含两列
table1 = [Cdegrees, Fdegrees]
print(table1)
#按行嵌套, table2 中每一行为序偶对 「C. F7
table2 = [[C, F] for C, F in zip(Cdegrees, Fdegrees)]
print(table2)
 >>>
 [[20, 25, 30, 35, 40], [68.0, 77.0, 86.0, 95.0, 104.0]]
 [[20, 68.0], [25, 77.0], [30, 86.0], [35, 95.0], [40, 104.0]]
```

嵌套列表的两种方式





提取列表子表 (切片)

注意: 子表(切片)是原列表的副本

```
iterate c2f nested list.py
Cs = list(range(20, 45, 5))
                                             >>>
Fs = [9/5*C + 32 \text{ for } C \text{ in } Cs]
                                                20
                                                    68.0
table = [[C, F] for C, F in zip(Cs, Fs)]
                                                25 77.0
                                                30 86.0
for C, F in table: # 遍历全部
                                                35 95.0
    print('%5.0f %5.1f' % (C, F))
                                                40 104.0
print('\n----\n')
for C, F in table[1:3]: # 遍历部分
                                                25 77.0
    print('%5.0f %5.1f' % (C, F))
                                                30
                                                    86.0
```

通过索引遍历多重嵌套列表

```
for i1 in range(len(somelist)):
    for i2 in range(len(somelist[i1])):
        for i3 in range(len(somelist[i1][i2])):
            for i4 in range(len(somelist[i1][i2][i3])):
            value = somelist[i1][i2][i3][i4]
            # work with value
```

通过子表 (切片) 索引多重嵌套列表

```
for sublist1 in somelist:
    for sublist2 in sublist1:
        for sublist3 in sublist2:
            for sublist4 in sublist3:
            value = sublist4
            # work with value
```

```
iterate_nested_list.py
L = [[9, 7], [1, 5, 6]]
for i in range(len(L)):
                                        >>>
    for j in range(len(L[i])):
                                        9 7 1 5 6
        print(L[i][j], end=' ')
for row in L:
                                        >>>
    for column in row:
                                        97156
        print(column, end=' ')
```

课堂练习

6 访问列表

文件名: nbu_list.py

对列表 q = [['N', 'B', 'U'], [315211, 818]] 进行以下操作:

- 通过索引取出字母 B 和列表 [315211, 818]
- 使用循环访问列表中的所有元素并逐一打印

7 嵌套列表

文件名: ball_list.py

根据竖直上抛公式

$$y(t) = v_0 t - \frac{1}{2}gt^2$$

其中 $v_0 = 5 \text{ m/s}, g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 完成以下任务:

- 在区间 $[0, 2v_0/g]$ 中取 n=101 个间隔均匀的值构成时间列表 t。
 - \bullet 根据以上公式计算列表 t 中的时间对应的位置,并存在 y 列表中。
 - 使用两种方式 (按列/行嵌套) 将 t 和 y 嵌套成一个列表。

提要

- 1 while 循环
- ② 列表(List)
- ③ for 循环
- 4 嵌套列表
- 5 元组 (Tuple)

元组 (Tuple): 不能修改的列表

元组的定义

元组不能修改(改/加/删)

```
>>> t[1] = -1
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>> t.append(0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
```

周吕文 宁波大学 元组 (Tuple) 2024 年 9 月 1 日 41 / 43

元组能干什么?

```
>>> t[1] # 索引
>>> t.
(2, 4, 'abc')
                               >>> t[1:] # 切片
>>> 2 in t # 成员检测
                               (4, 'abc')
True
>>> t = t + (-1.0, -2.0)
>>> t.
(2. 4. 'abc', -1.0, -2.0)
>>> t = t*2
>>> t.
(2, 4, 'abc', -1.0, -2.0, 2, 4, 'abc', -1.0, -2.0)
```

为什么要有元组

- 元组不能被修改, 可以防止数据的意外修改
- 元组比列表快
- 元组可以作为字典(dictionary)的关键字(后面介绍),而列表不行

8 修改元组

文件名: nbu_tuple.py

元组虽然不能修改,但可以通过函数 list 将其转为列表,再进行修改,修改完后再用 tuple 函数转为元组。据此,请对元组

$$q = ('N', 'B', 'U', 315211, 818, 'Y', 'E', 'S')$$

做如下操作:

- "删除"元组 q 中的 'E'
- 并在 'Y' 和 'S' 之间插入 'Y' 和 'D'。
- 用('N', 'B', 'U')、(315211, 818) 和('Y', 'Y', 'D', 'S') 构造一个嵌套元组 p

The End!