

控制流(Control Flow)——条件判断与循环

目录

- 条件语句
- 列表，元组与字典
- 循环语句
- 列表推导式

控制流(Control Flow)到底是什么？

- 控制流是指在一个程序中，决定程序执行顺序的过程。
- 控制流是通过使用**条件语句**（如if-else）和**循环语句**（如for、while）来实现的。

条件语句

条件语句

- 在Python中，我们使用 `if`，`elif` 和 `else` 关键字来编写条件语句。

if 语句

if语句的基本语法如下：

```
if condition:  
    statement
```

这里的condition是一个布尔表达式，如果其值为True，那么statement会被执行,例如：

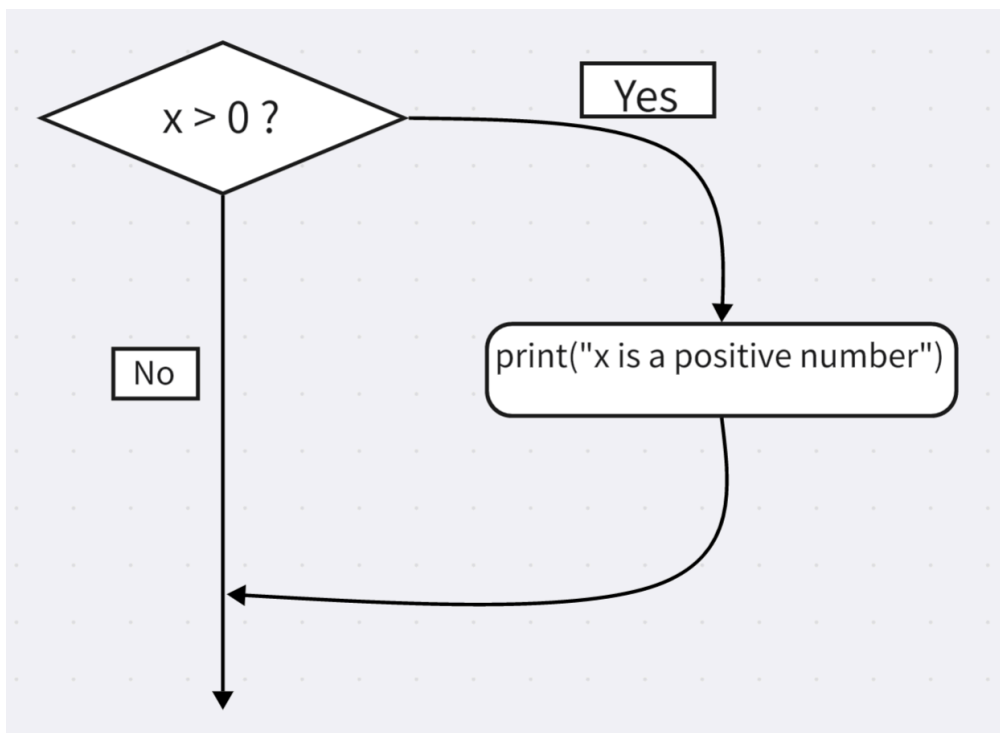
```
x = 10  
if x > 0:  
    print("x is a positive number")
```

在这个例子中，如果x大于0，那么就会打印出 "x is a positive number"

if 语句

```
x = 10  
if x > 0:  
    print("x is a positive number")
```

- 在这个例子中，如果x大于0，那么就会打印出 "x is a positive number"



if-else 语句

if-else语句的基本语法如下：

```
if condition:  
    statement1  
else:  
    statement2
```

如果condition为True，那么执行statement1，否则执行statement2。例如：

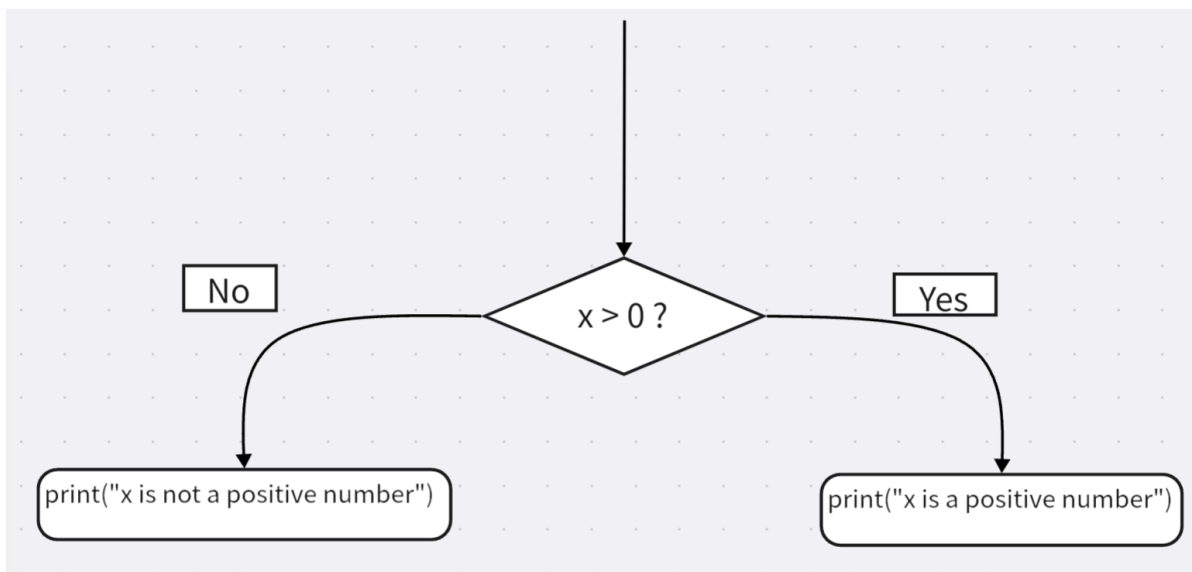
```
x = -10  
if x > 0:  
    print("x is a positive number")  
else:  
    print("x is not a positive number")
```

在这个例子中，因为x不大于0，所以会打印出 "x is not a positive number"

if-else 语句

```
x = -10
if x > 0:
    print("x is a positive number")
else:
    print("x is not a positive number")
```

- 在这个例子中，因为x不大于0，所以会打印出 "x is not a positive number"



if-elif-else 语句

if-elif-else语句的基本语法如下：

```
if condition1:  
    statement1  
elif condition2:  
    statement2  
else:  
    statement3
```

这里可以有多个elif部分，每个elif后面都跟着一个条件和相应的语句。如果condition1为True，执行statement1；否则，检查condition2，如果为True，执行statement2；如果所有的条件都不为True，执行statement3.

if-elif-else 语句

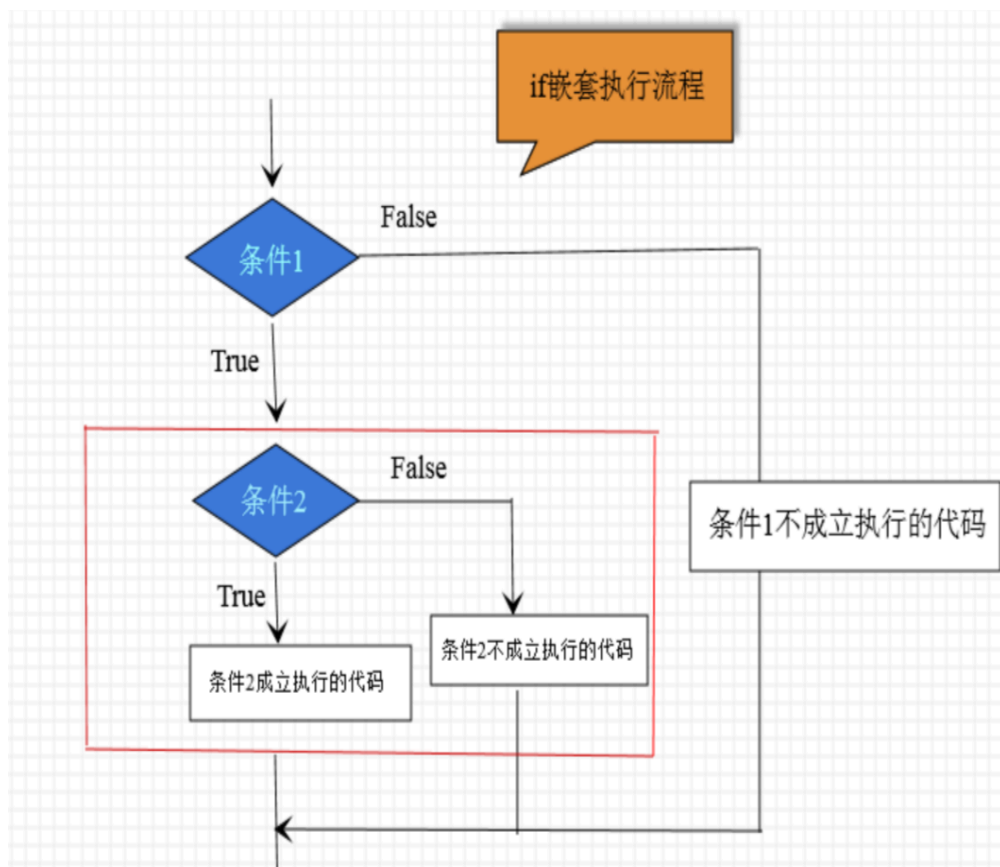
这里可以有多个elif部分，每个elif后面都跟着一个条件和相应的语句。如果condition1为True，执行statement1；否则，检查condition2，如果为True，执行statement2；如果所有的条件都不为True，执行statement3.例如：

```
x = 0
if x > 0:
    print("x is a positive number")
elif x < 0:
    print("x is a negative number")
else:
    print("x is zero")
```

在这个例子中，因为 x 等于0，所以会打印出"x is zero".

Nested if-statements 嵌套

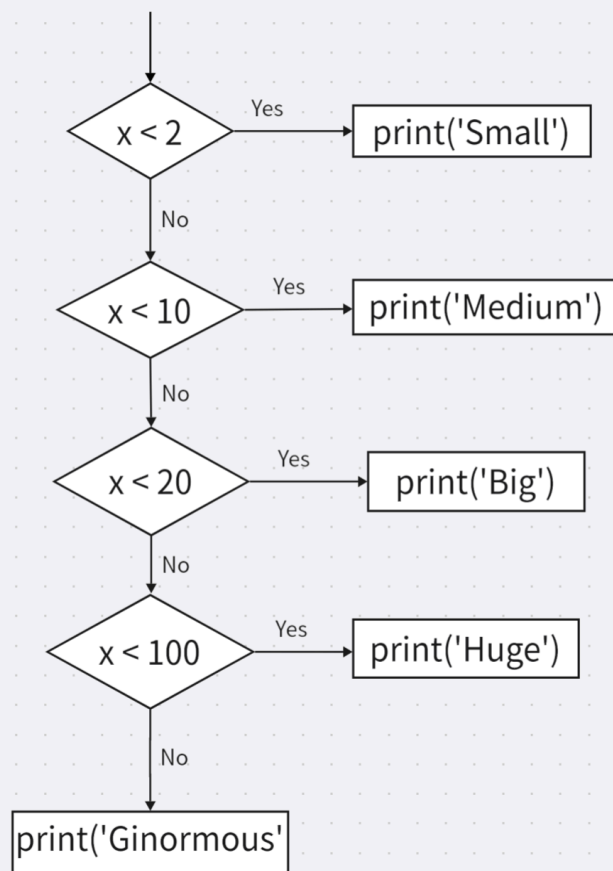
- if、elif和else主体中的所有语句也可以是条件语句



Nested if-statements 嵌套

- if、elif和else主体中的所有语句也可以是条件语句，例如：

```
if x < 2 :  
    print('Small')  
else:  
    if x < 10 :  
        print('Medium')  
    elif x < 20 :  
        print('Big')  
    elif x < 100:  
        print('Huge')  
    else :  
        print('Ginormous')
```



Nested if-statements 嵌套

- if、elif和else主体中的所有语句也可以是条件语句，例如：

```
if x < 2 :  
    print('Small')  
else:  
    if x < 10 :  
        print('Medium')  
    elif x < 20 :  
        print('Big')  
    elif x < 100:  
        print('Huge')  
    else :  
        print('Ginormous')
```

```
if x < 2 :  
    print('Small')  
elif x < 10 :  
    print('Medium')  
elif x < 20 :  
    print('Big')  
elif x < 100:  
    print('Huge')  
else :  
    print('Ginormous')
```

Example: 写一个function判断是否能登机

```
def fly():  
    ticket = int(input("是否购买机票 (0-未购买 1-购买) "))  
    safety = int(input("是否通过安检 (0-未通过 1-通过) "))  
  
    if ticket == 1 and safety == 1:  
        print("请登机")  
    elif ticket == 1 and safety != 1:  
        print("未通过安检, 不能登机")  
    else:  
        print("没有机票不能登机")
```

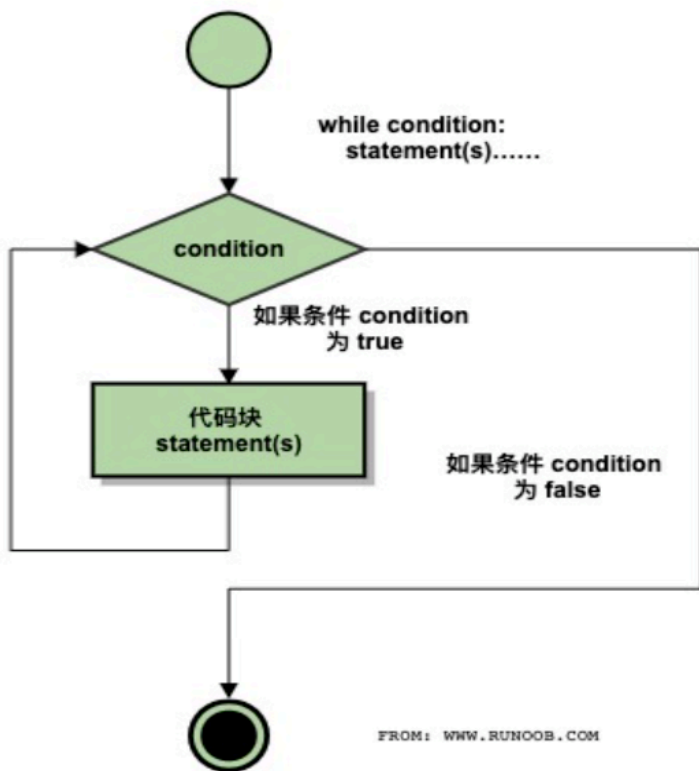
循环语句

- 简单来说，循环语句就是让代码反复执行某个操作，直到满足某个条件为止。
- 在Python中，最常用的循环语句就是for和while

While 循环

```
while condition:  
    statements
```

- 判断条件(condition)可以是任何表达式, 任何非零、或非空 (null) 的值均为true
- 当判断条件为 false 时, 循环结束, 否则一直循环

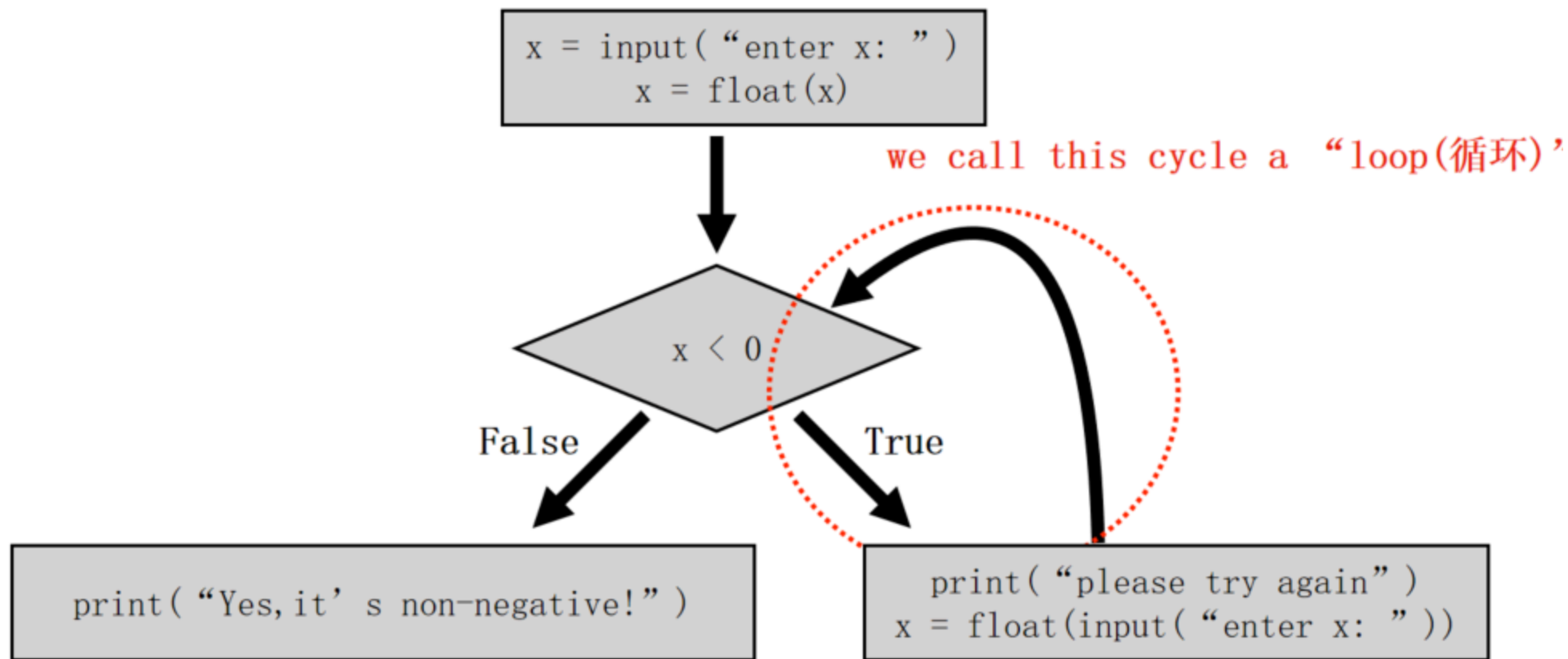


While 循环

- example

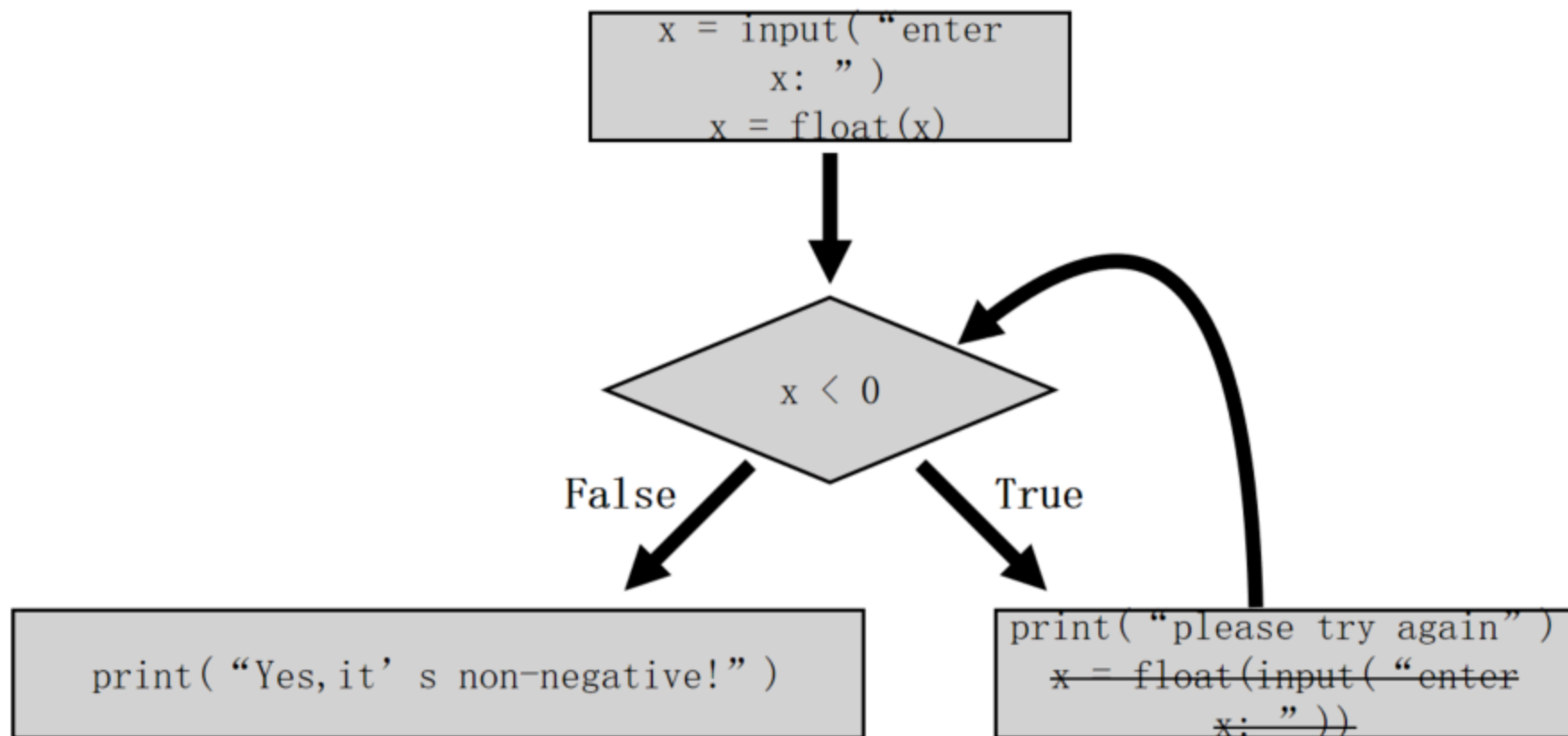
```
x = input("enter x")
x = float(x)
while x < 0:
    print("please try again")
    x = float(input("enter x"))
print("Yes,it's non-negative!")
```

While 循环



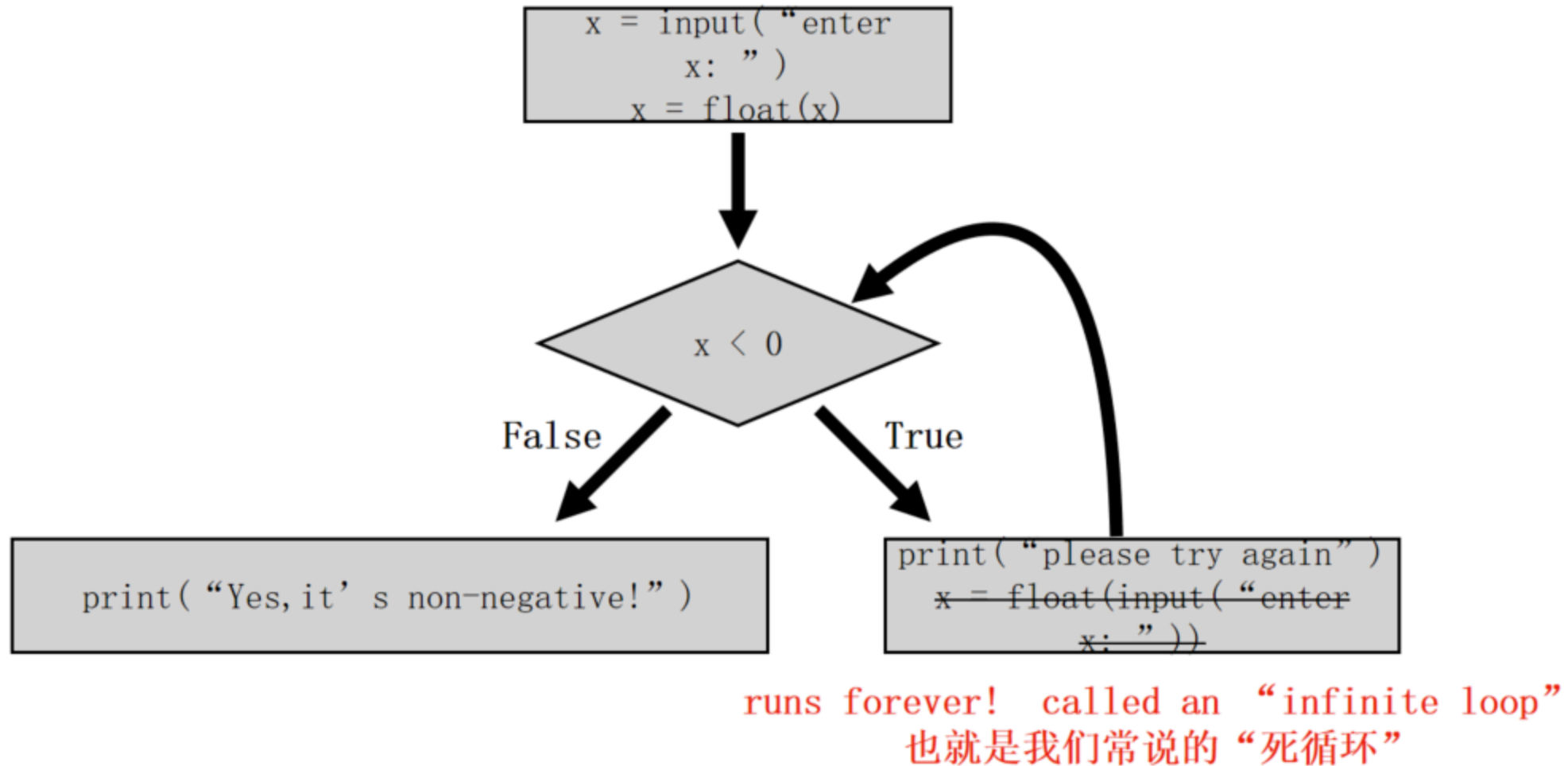
Each time through is called an "iteration(迭代)"

While 循环



思考：如果删去这一行会发生什么？

While 循环



- To avoid infinite loops, make sure something will/can eventually happen in the body to change the condition.

While 循环

- break 与 continue
- 如果使用 break 语句，即使 while 条件为真，我们也可以停止循环

```
i = 1
while i < 7:
    print(i)
    if i == 3:
        break
    print(i)
    i += 1
```

While 循环

- break 与 continue
- 如果使用 continue 语句，我们可以停止当前的迭代，并继续下一个：

```
i = 0
while i < 7:
    i += 1
    if i == 3:
        continue
    print(i)
```

Example: 进制转换

- 我们尝试将一个十进制数转换为一个二进制数
- 思考一下：我们如何要将十进制的数字10转换为二进制？

Example: 进制转换

- 我们尝试将一个十进制数转换为一个二进制数
- 思考一下：我们如何要将十进制的数字10转换为二进制？
- 有很多种方法，我们这里介绍一种方法：**短除法**
- 短除法运算方法是先用一个除数除以能被它除尽的一个质数，以此类推，除到商是质数为止。

短除法

- 短除法运算方法是先用一个除数除以能被它除尽的一个质数，以此类推，除到商是质数为止。
- 十进制转二进制、八进制、十六进制
 $(10)_{10} \rightarrow (x)_2$

2		10	
2		5	0
2		2	1
2		1	0
		0	1

结果为 $(10)_{10} \rightarrow (1010)_2$

Example: 进制转换

- 在这样的灵感下，我们尝试用while循环去实现这一过程

```
def decimal_to_binary(n):  
    binary_num = ''  
    while n > 0:  
        remainder = n % 2  
        binary_num = str(remainder) + binary_num  
        n = n // 2  
    return binary_num  
# 示例  
decimal_number = 10  
binary_number = decimal_to_binary(decimal_number)  
print(f"十进制数 {decimal_number} 转换为二进制数是: {binary_number}")
```

- 请注意：这里最后的binary_num事实上是string类型的

列表，元组与字典

- 列表、元组和字典是Python中常用的数据结构，它们各自有不同的特点和使用场景

List (列表)

- construct(构造) : `li = [1, 2, 3]`
 - 元素之间用逗号分隔
- visit(访问) : `li[index]`
 - **与字符串的索引一样，列表索引从0开始**
- change(改变): `li[index] = ...`
- slice(切片): `li[from:to:step]`
- length(长度)
 - `len(li)` 获取列表中元素个数
- operator运算符
 - '+' 可以连接两个list

List

Methods

- | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| • append | <code>li.append(item)</code> | 结尾追加一个元素 |
| • insert | <code>li.insert(index, item)</code> | 在指定位置插入一个元素 |
| • remove | <code>li.remove(item)</code> | 删除指定值的元素 |
| • pop | <code>item = li.pop(index)</code> | 删除指定位置的元素, 并返回删除的元素的值 |
| • index | <code>obj = li.index(item)</code> | 从列表中找出某个值第一个匹配项的索引位置 |
| • sort | <code>li.sort()</code> | 排序, 默认从小到大 |
| • reverse | <code>li.reverse()</code> | 将列表反向 |

List

Nested list 嵌套列表

- 我们可以在list中嵌套其他list
- `matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]` (二维列表)

Tuple (元组)

- Python 的元组与列表类似，**不同之处在于元组的元素不能修改。**
- 元组使用小括号，列表使用方括号。
- 元组创建很简单，只需要在括号中添加元素，并使用逗号隔开即可。

```
tup1 = ('physics', 'chemistry', 1997, 2000)
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5 )
tup3 = (50,) #元组中只包含一个元素时，需要在元素后面添加逗号
```

- 访问方法和list相同，只是元组中的元素值是不允许修改的。

Set (集合)

- 集合 (set) 是一个无序的不重复元素序列。
- 集合中的元素不会重复，并且可以进行交集、并集、差集等常见的集合操作
- 可以使用大括号 {} 创建集合，元素之间用逗号，分隔， 或者也可以使用 set() 函数创建集合

```
set1 = {1, 2, 3, 4}
```

```
# 直接使用大括号创建集合
```

```
set2 = set([4, 5, 6, 7])
```

```
# 使用 set() 函数从列表创建集合
```

Dict (字典)

- 字典的每个键值 `key:value` 对用冒号 : 分割, 每个键值对之间用逗号 , 分割, 整个字典包括在花括号 {} 中 , 格式如下所示:

```
d = {key1 : value1, key2 : value2 }
```

- 键一般是唯一的、不可变的, 如果重复最后的一个键值对会替换前面的, 值不需要唯一。

```
tinydict = {'Alice': '2341', 'Beth': '9102', 'Cecil': '3258'}
```

- 其中 Alice, Beth, Cecil 是 key , 2341, 9102, 3258 是 value , 形如 Alice:2341 的我们称之为**键值对** (key-value pairs)

Dict (字典)

- construct(构造): `di = {'1': 1, '2': 2, '3': 3}`
- visit(访问): `print(di['1'])`
- change(改变): `di['1'] = 100`
- delete(删除): `del di['1']`

Example

```
>>> tinydict = {'a': 1, 'b': 2, 'b': '3'}  
>>> tinydict['b']  
'3'  
>>> tinydict  
{'a': 1, 'b': '3'}
```

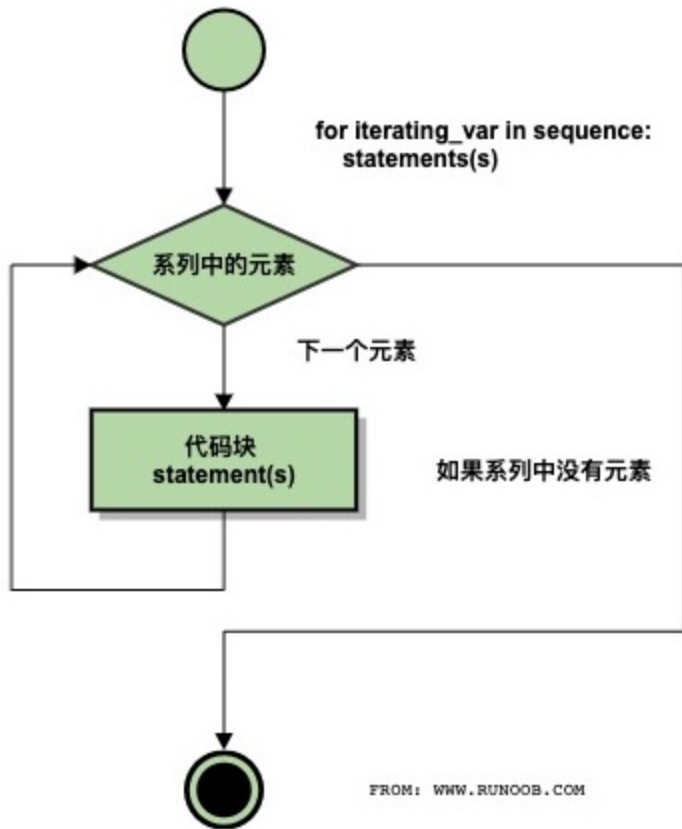
python中的四种集合数据类型（列表，元组，集合，字典）

1. 列表（List）：有序，可更改，可以有重复的成员
2. 元组（tuple）：有序，不可更改，可以有重复的成员
3. 集合（set）：无序，无索引，没有重复的成员。
4. 字典（Dictionary）：无序，可更改，有索引，没有重复的成员

For 循环

- for循环可以遍历任何序列的项目，如一个列表或者一个字符串

```
for iterating_var in sequence:  
    statement(s)
```



For 循环

Example1: 遍历列表

```
for i in [5, 4, 3, 2, 1]: # (a five-element sequence)
    print(i)
# 在这种情况下, the iteration (即i) 有序地接受列表[5,4,3,2,1]中的元素
# 首先 i = 5, 并且print出来
# 然后 i = 4, print...以此类推, 直到i = 1 然后再 print
# 在那之后, 列表中的所有元素都被遍历, 循环结束
```

Example2: 遍历字典

```
dic = {'name':'teafrogsf','age':22,'gender':'male'}  
for k in dic: # for 循环默认取的是字典的key赋值给变量名k  
    print(k,dic[k])  
# name teafrogsf  
# age 22  
# gender male
```


Example3

```
li = [1, 3, 5, 7, 9, 11]
for i in li: # It's dangerous to modify a list when you're iterating it.
    if i == 5:
        li.remove(i)
    print(i, end=' ')
```

Output:

```
1 3 5 9 11
```

- 在迭代一个列表时，修改它是很危险的！！！！

Nested for statement 循环嵌套

```
for variable in sequence:
    outer_loop_statement_1
    outer_loop_statement_2
    ...
    for variable in sequence:
        inner_loop_statement_1
        ...
        inner_loop_statement_N
    outer_loop_statement_N
statements_after_all_for_loops
```

Example4

```
for i in [1, 2, 3]:  
    for j in [1, 2, 3]:  
        print(i * j, end=' ')  
    print()  
print('Bingo')
```

Output:

```
1 2 3  
2 4 6  
3 6 9  
Bingo
```

for循环控制循环次数: range()

- Type range 表示不可变的数字序列，通常用于循环中的特定次数

```
range(start, stop, step)
```

- 计数从start开始(**包含**start)，到stop结束(**不包含**stop)，step表示步长（默认为1）

```
>>> range(10)
range(0, 10)
>>> type(range(0, 10))
<class 'range'>
>>> list(range(4))
[0, 1, 2, 3] # range(m) range from zero to m-1
>>> list(range(3, 9))
[3, 4, 5, 6, 7, 8] # range(x, y) range from x to y-1
>>> list(range(3, 9, 2))
[3, 5, 7]
>>> list(range(7, 2, -1))
[7, 6, 5, 4, 3] # range(x,y,-1) range form x to y+1
# range(x, y, step_size)
>>> list(range(4, 1))
[] # if x>y, it will be an empty object
```

Example of the range type

```
for i in range(1, 11):  
    if i % 2 == 0:  
        print(f'{i:2}: even')  
    else:  
        print(f'{i:2}: odd')
```

Output:

```
1: odd  
2: even  
3: odd  
4: even  
5: odd  
6: even  
7: odd  
8: even  
9: odd  
10: even
```

Find the maximum value in a sequence 找最大值

```
largest_so_far = -1
li = [3, 5, 4, 7, 9, 2]
for i in li:
    if i > largest_so_far:
        largest_so_far = i
print(largest_so_far)
```

Output

9

Judge prime number 判断是否是质数

```
num = 17
is_prime = True
for i in range(2, num):
    if num % i == 0:
        is_prime = False
print(is_prime)
```

Output:

```
True
```

Iterate through a dictionary by its keys 按键(key)遍历字典

- Method 1: 直接遍历key

```
# iterate through keys directly
a_dict = {'name' : 'lyx', 'age' : 18, 'address' : 'ShangHai'}
for key in a_dict:
    print(key, ":", a_dict[key])
```

- Method 2: 使用 `.keys()` 函数 create a list of the keys

```
# iterate through a list made up of keys
a_dict = {'name' : 'lyx', 'age' : 18, 'address' : 'ShangHai'}
for key in a_dict.keys():
    print(key, ":", a_dict[key])
```

Output:

```
name : lyx
age : 18
address : ShangHai
```


Iterate through a dictionary by its value 按值遍历字典

- 使用 `.values()` 函数 create a list made up of its values

```
a_dict = {'name' : 'lyx', 'age' : 18, 'address' : 'ShangHai'}  
for val in a_dict.values():  
    print(val)  
# Note that we can't find a key through a value, since that different keys may have the same value.
```

Output:

```
lyx  
18  
ShangHai
```

- Warning : 用value去查找对应的key是不可行的

Iterate through a dictionary by both its key and corresponding value

通过键值对去遍历字典

- 使用 `.item()` 函数 create a list made up of key-value pairs (键值对)

```
a_dict = {'name': 'lyx', 'age': 18, 'address': 'ShangHai'}  
for key, val in a_dict.items():  
    print(key, ":", val)
```

Output:

```
name : lyx  
age : 18  
address : ShangHai
```

for循环的跳出

- for+break: 同while循环一样，只要运行到break就会立刻中止本层循环

列表推导式(List Comprehensions)

List Comprehensions 列表推导式

- 列表推导式是一个用于生成新列表的表达式，其基本形式如下：

```
[expression for item in iterable]
```

- 这里，`expression` 是基于 `item` 的某种表达式，`iterable` 是任何可以遍历的对象。

Example :创建一个包含前10个正整数平方的列表

```
squares = [x**2 for x in range(1, 11)]  
print(squares)
```

Output:

```
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

列表推导式中的条件过滤

- 列表推导式还可以包含一个可选的条件子句，用于过滤出满足特定条件的项。其形式如下：

```
[expression for item in iterable if condition]
```

- 在先前的例子中，如果我们只要偶数的平方，可以这样做：

```
squares_of_evens = [x**2 for x in range(1, 11) if x % 2 == 0]  
print(squares_of_evens)
```

Output:

```
[4, 16, 36, 64, 100]
```

嵌套的列表推导式

- 列表推导式可以嵌套使用，即在一个列表推导式中包含另一个列表推导式。这在处理多维数据时非常有用。
- Example：我们有一个二维列表（即列表的列表），并想要将其扁平化为一个一维列表。可以使用嵌套的列表推导式：

```
nested_list = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]  
flattened_list = [x for sublist in nested_list for x in sublist]  
print(flattened_list)
```

Output:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

- 这里，外部的列表推导式遍历 `nested_list` 的每一个子列表，内部的列表推导式则遍历每个子列表的元素

列表推导式

- 总的来说，Python 的列表推导式是一种非常强大的工具，可以使我们的代码更简洁、更直观。但是，需要注意的是，当列表推导式变得过于复杂时，可能会使代码的可读性降低。在这种情况下，可能需要考虑使用传统的循环结构或函数来替代。