Введение в Python

Лекция 7: Инструкции цикла в **Python**

Циклы

Практически каждый язык программирования содержит какуюнибудь конструкцию цикла. В большей части языков есть больше одной такой конструкции. В мире Python есть два типа циклов:

- Цикл for
- Цикл while

Циклы (loops) предназначены для повторения команд и блоков кода

Инструкция цикла for

Имеется список num. Вывести на экран каждый из его элементов отдельно:

```
>>> num=[0.8, 7.0, 6.8, -6]
>>> num
[0.8, 7.0, 6.8, -6]
>>> print(num[0],'- number')
0.8 - number
>>> print(num[1],'- number')
7.0 - number
```

Используем цикл for:

```
>>>  num=[0.8, 7.0, 6.8, -6]
>>> for i in num:
print(i, '- number')
0.8 - number
7.0 - number
6.8 - number
-6 - number
>>>
```

В общем виде цикл for для перебора всех элементов указанного списка выглядит следующим образом:

for << переменная >> in << список >>:

<< тело цикла **>>**

Пример:

```
>>> for i in [1, 2, 'hi']:
print(i)
1
2
hi
>>>
```

```
Цикл for работает и для строк:
```

```
>>> for i in 'hello':
print(i)
h
e
1
1
0
>>>
```

В общем виде запись цикла for для заданной строки:

for << переменная >> in << строка >>:

<< тело цикла **>>**

Цикл for также позволяет производить определенные операции:

```
>>> num=[0.8, 7.0, 6.8, -6]
>>> for i in num:
if i == 7.0:
print (i, '- число 7.0')
7.0 - число 7.0
>>>
```

Похожим образом в цикле производится поиск необходимого символа в строке с помощью вызова строкового метода:

```
>>> country="Kyrgyzstan"
>>> for ch in country:
  if ch.isupper():
        print(ch)
K
>>>
```

Функция range

- Достаточно часто при разработке программ необходимо получить последовательность (диапазон) целых чисел.
- Для решения этой задачи в Python предусмотрена функция range(), создающая последовательность (диапазон) чисел. В качестве аргументов функция принимает: начальное значение диапазона (по умолчанию 0), конечное значение (не включительно) и шаг (по умолчанию 1).

Функция range



Функция range() служит для создания списка чисел, который начинается с того числа, который мы указали первым внутри ее скобок, и заканчивается числом на единицу меньше второго числа. То есть функция выглядит так: range(начало_списка, конец_списка, шаг), где аргументы "начало_списка" и "шаг" являются необязательными. Мы можем обойтись только числом, обозначающим "конец_списка". В этом случае в качестве начального числа подставится 0, а в качестве шага по умолчанию будет 1:

```
>>> range(0,10,1)
range(0, 10)
>>> range(10)
range(0, 10)
>>>
```

Примеры вызовов функции range

```
1range(5) # 0, 1, 2, 3, 4

2range(1, 5) # 1, 2, 3, 4

3range(2, 10, 2) # 2, 4, 6, 8

4range(5, 0, -1) # 5, 4, 3, 2, 1
```

Для создания диапазона чисел необходимо использовать цикл for:

```
>>> for i in range (0, 10, 1):
print(i, end=' ')
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>> for i in range(10):
print(i, end=' ')
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
>>> for i in range (2, 20, 2):
print(i, end=' ')
2 4 6 8 10 12 14 16 18
>>>
```

При желании можно получить диапазон в обратном порядке следования (обратите внимание на аргументы функции range ()):

```
>>> for i in range(20, 2, -2):
print(i, end=' ')
20 18 16 14 12 10 8 6 4
>>>
```

Теперь с помощью диапазона найдем сумму чисел на интервале от 1 до 100:

```
>>> total=0
>>> for i in range(1, 101):
total=total+i
>>> total
5050
>>>
```

•Переменной і на каждом шаге цикла будет присваиваться значение из диапазона от 1 до 100 (крайнее значение не включаем). В цикле мы накапливаем счетчик.

В Python есть более красивое решение данной задачи:

```
>>> sum(list(range(1, 101)))
5050
>>>
```

Диапазоны можно использовать при создании списков:

```
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(2, 10, 2))
[2, 4, 6, 8]
>>>
```

Вызов функции sum () для списка в качестве аргумента приводит к подсчету суммы всех элементов списка.

Упражнение:

Найдите все значения функции у $(x) = x_2 + 3$ на интервале от 10 до 30 с шагом 2.

Диапазон, создаваемый функцией range(), часто используется для задания индексов. Например, если необходимо изменить существующий список, умножив каждый его элемент на 2:

```
lst = [4, 10, 5, -1.9]
print (lst)
for i in range(len(lst)):
lst[i]=lst[i] * 2
print (lst)
```

В результате выполнения программы:

```
>>>
======= RESTART: C:/Python35-32/myprog.py
======
[4, 10, 5, -1.9]
[8, 20, 10, -3.8]
>>>
```

• Необходимо пройти в цикле по всем элементам списка lst, для этого перебираются и изменяются последовательно элементы списка через указание их индекса. В качестве аргумента range() задается длина списка. В этом случае создаваемый диапазон будет от 0 до len(lst)-1. Python не включает крайний элемент диапазона, т.к. длина списка всегда на 1 больше, чем индекс последнего его элемента, т.к. индексация начинается с нуля.

Подходы к созданию списка

Рассмотрим различные способы создания списков. Самый очевидный способ:

```
>>> a = []
>>> for i in range(1,15):
          a.append(i)
>>> a
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
>>>
```

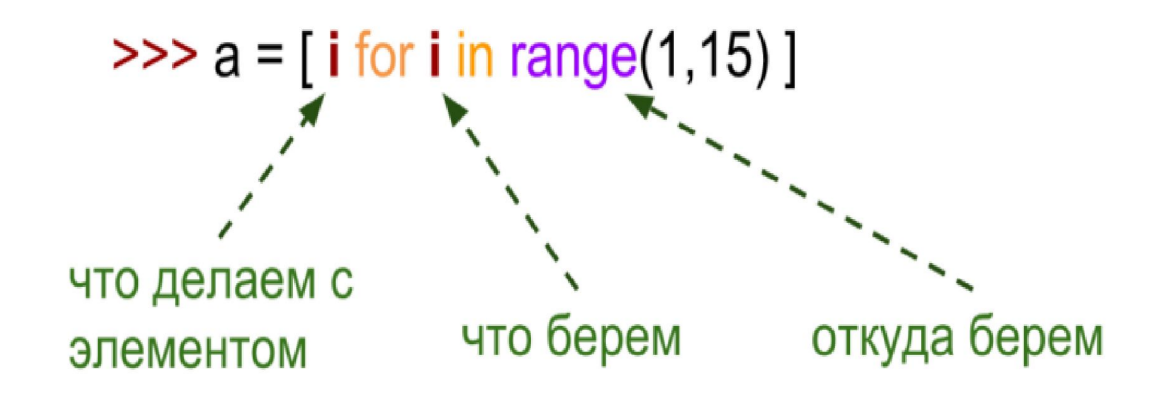
С созданием списка из диапазона мы уже встречались:

```
>>> a = list(range(1, 15))
>>> a
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
>>>
```

Можно также использовать «списковое включение» (или «генератор списка»):

```
>>> a = [i for i in range(1,15)]
>>> a
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
>>>
```

Правила работы для спискового включения:



В следующем примере выбираем из диапазона все числа от 1 до 14, возводим их в квадрат и сразу формируем из них новый список:

```
>>> a = [i**2 for i in range(1,15)]
>>> a
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196]
>>>
```

Списковое включение позволяет задавать условие для выбора значения из диапазона (в примере исключили значение 4):

```
>>> a = [i**2 for i in range(1,15) if i!=4]
>>> a
[1, 4, 9, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144,
169, 196]
>>>
```

Вместо диапазонов списковое включение позволяет указывать существующий список:

```
>>> a = [2, -2, 4, -4, 7, 5]

>>> b = [i**2 for i in a]

>>> b

[4, 4, 16, 16, 49, 25]

>>>
```

В примере мы выбираем последовательно значения из списка а, возводим в квадрат каждый из его элементов и сразу добавляем полученные значения в новый список.

По аналогии можно перебирать символы из строки и формировать из них список:

```
>>> c = [c*3 for c in 'list' if c != 'i']
>>> c
['lll', 'sss', 'ttt']
>>>
```

В Python есть интересная функция map (), которая позволяет создавать новый список на основе существующего списка:

```
>>> def f(x):
    return x+5
>>> list(map(f,[1,3,4]))
[6, 8, 9]
>>>
```

- Функция map () принимает в качестве аргументов имя функции и список (или строку). Каждый элемент списка (или строки) подается на вход функции, и результат работы функции добавляется как элемент нового списка. Получить результат вызова функции map () можно через цикл for или функцию list().
- Функции, которые принимают на вход другие функции, называются *функциями высшего порядка*.

Пример вызова тар () для строки:

```
>>> def f(s):
return s*2
>>> list(map(f, "hello"))
['hh', 'ee', 'll', 'll', 'oo']
>>>
```

Рассмотрим, как получить список, состоящий из случайных целых чисел:

```
>>> from random import randint
>>> A = [randint(1, 9) for i in range(5)]
>>> A
[2, 1, 1, 7, 8]
>>>
```

•В данном примере функция range () выступает как счетчик числа повторений (цикл for сработает ровно 5 раз). Обратите внимание, что при формировании нового списка переменная і не используется. В результате пять раз будет произведен вызов функции randint(), которая сгенерирует целое случайное число из интервала, и уже это число добавится в новый список.

Перейдем к ручному вводу значений для списка. Зададим длину списка и введем с клавиатуры все его значения:

```
а = [] # объявляем пустой список
n = int (input()) # считываем количество элементов в
СПИСКЕ
for i in range(n):
   new element = int(input()) # считываем очередной
элемент
   a.append(new element) # добавляем его в список
# последние две строки можно было заменить одной:
   # a.append(int(input()))
print(a)
```

В результате запуска программы:

```
>>>
        RESTART: C:\Python35-32\myprog.py =======
[4, 2, 1]
>>>
```

Теперь запишем решение этой задачи через списковое включение в одну строку:

```
>>> A = [int(input()) for i in range(int(input()))]
3
4
2
1
>>> A
[4, 2, 1]
>>>
```

Инструкция цикла while

- Цикл for используется, если заранее известно, сколько повторений необходимо выполнить (указывается через аргумент функции range () или пока не закончится список/строка).
- Если заранее количество повторений цикла неизвестно, то применяется другая конструкция, которая называется циклом while:

Цикл while:

тело цикла выполняет до тех пор, ПОКА выражение является истинным или пока не вышли по break while << выражение >>: << тело цикла >> Таb или 4 пробела

Определим количество кроликов:

```
rabbits = 3
while rabbits > 0:
  print(rabbits)
  rabbits = rabbits - 1
В результате выполнения программы:
>>>
====== RESTART: C:\Python35-32\myprog.py ========
>>>
```

- В примере цикл while выполняется до тех пор, ПОКА число кроликов в условии положительное. На каждом шаге цикла мы переменную rabbits уменьшаем на 1, чтобы не уйти в бесконечный цикл, когда условие всегда будет являться истинным.
- Рассмотрим подробнее ход выполнения программы. В начале работы программы переменная rabbits равна 3, затем попадаем в цикл while, т.к. условие rabbits >0 будет являться истинным (вернет значение True). В теле цикла вызывается функция print (), которая отобразит на экране текущее значение переменной rabbits. Далее переменная уменьшится на 1 и снова произойдет проверка условия while, т.е. 2>0 (вернет True). Попадаем в цикл и действия повторяются до тех пор, пока не дойдем до условия 0>0. В этом случае вернется логическое значение False и цикл while не сработает.

Рассмотрим следующий пример:

```
while True:
  text = input ("Введите число или стоп для выхода:
  if text == "cron":
    print ("Выход из программы! До встречи!")
    break # инструкция выхода из цикла
  elif text == '1':
    print("Число 1")
  else:
    print("YTO 9TO?!")
```

В результате работы программы получим:

```
>>>
  Введите число или стоп для выхода: 4
YTO STO?!
Введите число или стоп для выхода: 1
Число 1
Введите число или стоп для выхода: стоп
Выход из программы! До встречи!
>>>
```

- Программа выполняется в бесконечном цикле, т.к. True всегда является истиной. Внутри цикла происходит ввод значения с клавиатуры и проверка введенного значения. Инструкция break осуществляет выход из цикла.
- В подобных программах необходимо внимательно следить за преобразованием типов данных.

В следующей программе реализован один из вариантов подсчета суммы чисел в строке:

```
s='aa3aBbb6ccc'
total=0
for i in range(len(s)):
  ifs[i].isalpha(): # посимвольно проверяем
наличие буквы
    continue # инструкция перехода к следующему
шагу цикла
  total=total+int(s[i]) #накапливаем сумму, если
встретилась цифра
print ("сумма чисел:", total)
```

Результат выполнения:

```
>>>
======= RESTART: C:\Python35-32\myprog.py
=======

сумма чисел: 9
>>>
```

В примере демонстрируется использование инструкции continue. Выполнение данной инструкции приводит к переходу к следующему шагу цикла, т.е. все команды, которые находятся после continue, будут проигнорированы.

Вложенные циклы

Циклы можно вкладывать друг в друга.

```
outer = [1, 2, 3, 4] # внешний цикл
inner = [5, 6, 7, 8] # вложенный (внутренний)
цикл
for i in outer:
  for j in inner:
    print ('i=', i, 'j=', j)
```

Результат работы программы:

```
i = 1 j = 5
i = 1 j = 6
i = 1 j = 7
i= 1 j= 8
i = 2 j = 5
i = 2 j = 6
i = 2 j = 7
i = 2 j = 8
i = 3 j = 5
i = 3 j = 6
i = 3 j = 7
i = 3 j = 8
i = 4 j = 5
i = 4 j = 6
i = 4 j = 7
i = 4 j = 8
```

Пример с одним циклом for:

```
lst = [[1, 2, 3],
[4, 5, 6]]
for i in lst:
  print (i)
```

Результат выполнения программы:

```
>>>
===== RESTART: C:\Python35-32\myprog.py ======
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
>>>
```

Если мы хотим добраться до элементов вложенных списков, то придется использовать вложенный цикл for:

```
lst = [[1, 2, 3],
[4, 5, 6]
for i in lst: # цикл по элементам внешнего
списка
  print()
    for j in i: # цикл по элементам элементов
внешнего списка
      print (j, end="")
```

Результат выполнения программы:

```
>>>
====== RESTART: C:\Python35-32\myprog.py
======

123
456
>>>
```