Python

3

Оператор цикла

Цикл

Цикл в языке программирования Python предназначен для перебора элементов структур данных и некоторых других объектов.

Что значит перебор элементов? Например, у нас есть список, состоящий из ряда элементов. Сначала берем из него первый элемент, затем второй, потом третий и так далее. С каждым элементом мы выполняем одни и те же действия в теле

Цикл while

```
while условное_выражение: инструкции
```

Пример

```
choice = "y"
while choice.lower() == "y":
    print("Привет")
    choice = input("Для продолжения нажмите Y, а для
выхода любую другую клавишу: ")
print ("Работа программы завешена")
```

Пример 2

```
number = int(input("Введите число: "))
i = 1
factorial = 1
while i <= number:
    factorial *= i
    i += 1
print("Факториал числа", number, "равен", factorial)</pre>
```

Цикл for

Другой тип циклов представляет конструкция **for**. Цикл for вызывается для каждого числа в некоторой коллекции чисел. Коллекция чисел создается с помощью функции **range()**. Формальное определение цикла for:

for element in list: инструкции

Пример

```
for element in range(0,10):
    print(element)
```

Цикл FOR

32

```
>>> spisok= [10, 40, 20, 30]
>>> for element in spisok:
  print(element + 2)
12
42
22
```

Пример - увеличение на 2

```
>>> i = 0
>>> for element in spisok:
  spisok[i] = element + 2
... i += 1
>>> spisok
[12, 42, 22, 32]
```

break

Оператор break досрочно прерывает выполнение цикла

```
a = 5
while a > 0:
   if a % 3 == 0:
       break
   print(a)
   a = 1
```

continue

Оператор continue начинает следующий проход цикла, минуя оставшееся тело цикла

```
a = 5
while a > 0:
   if a % 3 == 0:
       continue
   print(a)
```

Цикл с параметром

```
n=15 n=15 for i in range(n): for i in range(start, stop, step): print(i**2) блок кода
```

Вложенные циклы

```
for i in [[1,2,3],
           [4, 5, 6],
           [7, 8, 9]:
   for j in i:
       print(j)
```

Цикл перебора элементов последовательности

```
animal list = ['cat', 'dog']
for animal in animal list: for x in коллекция:
  print(animal)
a list = [23, 42]
for elem in a list:
  print(elem)
```

```
animal list = ['cat', 'dog']
   блок кола
```

enumerate

```
for i, elem in enumerate(['a','b','c','d']):
    print(f'{i} - {elem}')
```

Цикл по словарю

```
my_dict = {'Ivanov': 45, 'Petrov': 37, 'Sidorov': 29}
for key, value in my_dict.items():
    print(key, value)
```

Оператор else в цикле for

В языке Python можно использовать оператор else вместе с циклами.

- если оператор else используется с циклом for он будет выполнен,
 когда список для цикла будет завершен;
- при использовании else вместе с циклом while он будет использован, когда условие примет значение ложь (false).

```
>>> for i in 'hello world':
... if i == 'a':
           break
... else:
      print('Буквы а в строке нет')
```

Буквы а в строке нет