ОПЕРАТОР ЦИКЛА WHILE

OTI, 6 KAACC, YPOK 2

ЧТО ТАКОЕ ЦИКЛ?

При написании кода программы может возникнуть необходимость выполнения одних и тех же действий несколько раз. Для этих целей используются циклы.

Циклы делятся изначально на 2 типа:

- 1. Определенный цикл это цикл, в котором заранее известно количество повторений действий.
- 2. Неопределенный цикл это цикл, в котором заранее не известно количество повторений действий, но известно условие окончания цикла.

Какой вид цикла вам хорошо известен?

ЦИКЛ WHILE

- Цикл **while** относится к неопределенным циклам, так как его можно использовать в тех случаях, когда заранее неизвестно количество повторений блока действий.
- Цикл **while** в Python выполняет блок кода программы, пока условие, указанное в цикле, имеет значение True(истина).

СИНТАКСИС ЦИКЛА WHILE

while <условие>:

<блок действий, которые повторяются при верном условии>

else:

<блок действий, если условие неверное>

Условия в цикле строятся по тому же принципу, что рассматриваются в алгоритме ветвления.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦИКЛА WHILE

- I. Переменным присваиваются начальные значения.
- 2. Проверяется условие, и, если оно истинно, выполняется блок кода внутри цикла, иначе выполнение цикла завершается.
- 3. Переменные изменяются по требованию задачи.
- 4. Переход к пункту 2.
- 5. Если внутри цикла не использовался оператор break, то после завершения выполнения цикла будет выполнен блок кода после инструкции else. Этот блок не является обязательным.

ПРИМЕР: ВЫВЕСТИ В СТОЛБИК ЧИСЛА ОТ I ДО 5

```
count = I

while count <= 5:

print(count)

count += I

Pезультат:

1

2

5
```

```
n=int(input('Введите число '))
s=0
while n!=0:
    s+=n
    n=int(input('Введите следующее число '))
print('Сумма введенных чисел = ', s)
      IDLE Shell 3.8.10
       File Edit Shell Debug Options Window Help
      Python 3.8.10 (tags/v3.8.10:3d8993a, May 3 2021, 11:48:03) [MSC
      AMD64)] on win32
      Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more info
      >>>
       ================== RESTART: C:\Users\Даниил\Desktop\789.py ===
      Введите число 4
      Введите следующее число 12
      Введите следующее число 32
      Введите следующее число 4
      Введите следующее число 14
      Введите следующее число 34
      Введите следующее число 0
      Сумма введенных чисел = 100
      >>>
```

ПОСМОТРИТЕ НА КОД. СФОРМУЛИРУЙТЕ УСЛОВИЕ

n=int (input('Введите число '))	Вводим первое число	
s = 0	Заводим переменную для хранения результата	
while n != 0:	Записываем цикл с условием	
s += n	В цикле: к сумме прибавляем число	
n = int(input('Введите число '))	В цикле: вводим в цикле следующее число	
print ('cyмма =', s)	После ввода 0 цикл завершает свою работу. Выводим на экран ответ	

НАЙТИ КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИСЕЛ. ЧТО ИЗМЕНИТСЯ В КОДЕ?

НАЙТИ СУММУ, КОЛИЧЕСТВО, ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИСЕЛ

n=int (input('Введите число '))	n=int (input('Введите число'))	n=int (input('Введите число '))
s = 0	$\mathbf{k} = 0$	p = 1
while n != 0:	while n != 0:	while $n != 0$:
s += n	k += 1	p *= n
n = int(input('Введите число '))	n = int(input('Введите число '))	n = int(input('Введите число '))
print ('cymma =', s)	print ('количество =', k)	print ('произведение =', p)

КАК НАЙТИ СУММУ ЧИСЕЛ, КРАТНЫХ 5? ЧТО ИЗМЕНИТСЯ В ПРОГРАММЕ?

```
n=int (input('Введите число '))

s = 0

while n != 0:

s += n

n = int(input('Введите число '))

print ('сумма =', s)
```

НАЙТИ СУММУ ЧИСЕЛ, КРАТНЫХ 5.

```
n=int (input('Введите число '))

s = 0

while n != 0:

if n % 5 == 0:

s += n

n = int(input('Введите число '))

print ('сумма =', s)
```

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

С КЛАВИАТУРЫ ВВОДИТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ. ПРИЗНАКОМ ОКОНЧАНИЯ ВВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛО 0. ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ВВЕДЕННУЮ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ. 1. Наити сумму четных чисел.

- 2.Найти произведение чисел, кратных 7.
- 3. Найти количество чисел, оканчивающихся на 4.
- 4. Найти сумму чисел оканчивающихся на 0.
- 5. Найти количество нечетных чисел.
- 6.Найти произведение однозначных чисел.
- 7.Найти сумму двузначных чисел.
- 8. Найти произведение четных чисел, кратных 3.
- 9. Найти количество чисел, кратных 6 и оканчивающихся на 4.
- 10. Найти сумму двузначных чисел, состоящих из одинаковых цифр (11, 22 и т.п.).