Циклы и индексы[]



Однажды ты спросишь меня, что для меня на первом месте: ты или программирование?

Я отвечу тебе, что программирование.

И ты уйдёшь, так и не узнав, что ты для меня на нулевом месте.

На прошлой паре...

- 1. Преобразование типов 👍
- 2. Ввод данных и преобразование типов 👍
- 3. Условия 👍
- 4. Операторы сравнения 👍
- 5. Вложенные условные инструкции 👍
- 6. Тип данных bool 🔀
- 7. Логические операторы: and, or, not 👍
- 8. Конструкция elif X



Начальник № 1



Открываем IDLE

Поручение № 1

Написать программу, которая просто отвечает на вопрос «положительное число или отрицательное».

```
>>> n = int(input('Введите число:'))
Введите число:45
>>> print(n > 0)
True
>>>
```

Поручение № 2

Прошлая программа слишком простая. Давайте лучше выводить, что число от -30 до -10. Или больше нуля.

```
In [4]: n = int(input('Введите число:'))
    ...: if n > 0 or (n >= -30 and n <= 10):
    ...: print('Отличное число :)')
    ...: else:
    ...: print('Так себе число :(')

Введите число:-15
Отличное число :)</pre>
In [5]: |
```

Поручение № 3

Давайте напишем программу, которая будет говорить в каком интервале лежит число:

- 0-10
- 10-20
- 20-30

И проверять, что оно больше нуля.

```
In [5]: n = int(input('Введите число'))
   ...: if n > 0:
            if n >= 0 and n < 10:
                print('0 =< n < 10')
   . . . :
            elif n >= 10 and n < 20:
   . . . :
                print('10 =< n < 20')
   . . . :
   ...: elif n >= 20 and n < 30:
                print('20 = < n < 30')
   . . . :
            else:
                print('Никуда не подходит...')
   . . . :
   ...: else:
            print('Отрицательное число')
Введите число23
20 = < n < 30
```

Программа на сегодня 🤝

- 1. Оператор []
- 2. Цикл while
- 3. Цикл for
- 4. Функция range()
- 5. Функция len()





Открываем IDLE

Написать программу, которая будет определять длину введённого слова...

```
In [6]: # Используем функцию len()
In [7]: word = input('Введите слово: ')
    ...: print('Длина слова:', len(word))
Введите слово: дискра
Длина слова: 6
```

Написать программу, которая будет определять, начинается ли слово с гласной буквы...

Вы решили сначала написать прототип, у которого гласных только 3: а, о, у.

```
In [8]: word = input('Введите слово: ')
...:
...: first = word[0]
...:
...: if first == 'a' or first == 'o' or first == 'y':
...: print('Начинается с гласной!')
...: else:
...: print('Плохое слово...')
Введите слово: дискра
Плохое слово...
```

А давай не только будем говорить, что слово начинается с гласной, а ещё и будем считать сколько там этих гласных.

```
In [9]: word = input('Введите слово: ')
...:
...: vowels = 0
...:
...: for letter in word:
...: if letter == 'a' or letter == 'o' or letter == 'y':
...: vowels = vowels + 1
...:
...: print('Количество гласных:', vowels)
Введите слово: дискра
Количество гласных: 1
```

```
У него может быть один аргумент...
```

```
In [11]: for i in range(5):
             print(i)
    . . . :
```

```
Может быть 2 аргумента...
```

```
А шаг может быть отрицательным...
```

```
In [14]: for i in range(20, 10, -2):
              print(i)
20
18
16
14
12
```

Странный клиент хочет учитывать только буквы, стоящие на четных позициях...

Надо использовать range()

```
In [10]: word = input('Введите слово: ')
    . . . :
    \dots: vowels = 0
    ...: for i in range(0, len(word), 2):
         print(i, word[i])
    ...: if word[i] == 'a' or word[i] == 'o' or word[i] == '
                 vowels = vowels + 1
    . . . :
    ...: print('Количество гласных на четных позициях:', vowels)
Введите слово: абакан
0 a
2 a
4 a
Количество гласных на четных позициях: 3
```