# Д3 Цикл for - 2

Задачи сдать в формате питона (.py) или текстом, не картинкой, и все задачи на for.

Задача 1: Вывести числа от 0 до n, где n - это случайное число из списка [3, 7, 10, 15]

Задача 2: Даны два целых числа A и B. Выведите все числа от A до B включительно, в порядке возрастания, если A < B, или в порядке убывания в противном случае.

Задача 3: Вывести числа, делящиеся на 5 без остатка, в диапазоне от 0 до n.

Задача 4: Пусть пользователь вводит 10 целых чисел. Вычислите их сумму.

## Все коды есть в архиве

Задача 1: Вывести числа от 0 до n, где n - это случайное число из списка [3, 7, 10, 15]

```
# Вывести числа 0 до n, где n - это случайное число из списка
    import random
    n = [3, 7, 10, 15]
    for i in range(1):
         bot = random.choice(n)
         print(f"\nРандом от 0 до", bot)
         if bot == 3:
             print("0 1 2 3")
         elif bot == 7:
             print("0 1 2 3 4 5 6 7")
11
         elif bot == 10:
             print("0 1 2 3 4 5 6 7 8")
12
13
         else:
             print(" ".join(map(str, range(16))))
14
15
```

```
Рандом от 0 до 15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Рандом от 0 до 10
012345678
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Рандом от 0 до 3
0123
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Рандом от 0 до 15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Рандом от 0 до 10
012345678
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Рандом от 0 до 15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Рандом от 0 до 7
01234567
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python>
```

Комментарии: мне показалось слишком длинная строка:

```
"0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15")
```

и решил её сократить (возможно будет крайнее число 75 это будет большой print) пришла в голову мысль сделать так: range(16), но такого нет и подсказка выдала так: print(" ".str, range(16))))

вставил в код,, попробовал - получилось.

Если б я не написал бы range(16) то подсказки бы не было, главное мысль бежит в нужную сторону.

## На сл. день переделал:

```
# Вывести числа 0 до n, где n - это случайное число из списка
     import random
     n = [3, 7, 10, 15]
     for i in range(1):
         bot = random.choice(n)
         print(f"\nРандом от 0 до", bot)
         if bot == 3:
             for i in range(0, 4):
                 print(i, end=' ')
         elif bot == 7:
             for i in range(0, 8):
11
                 print(i, end=' ')
12
         elif bot == 10:
13
             for i in range(0, 11):
14
                 print(i, end=' ')
15
         else:
             for i in range(0, 16):
17
                 print(i, end=' ')
18
19
```

```
Pандом от 0 до 3
0 1 2 3
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &

Pандом от 0 до 10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &

Pандом от 0 до 10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &

Pандом от 0 до 15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &

Pандом от 0 до 7
0 1 2 3 4 5 6 7
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python>
```

## Снова переделал ):

```
1 # Вывести числа 0 до n, где n - это случайное число из списка
2 import random
3 n = [3, 7, 10, 15]
4 bot = random.choice(n)
5 print(f"\nPандом от 0 до", bot)
6 v for i in range(0, bot + 1):
7 print(i, end=' ')
```

```
Pандом от 0 до 3
0 1 2 3
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Pандом от 0 до 10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Pандом от 0 до 15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Pандом от 0 до 7
0 1 2 3 4 5 6 7
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python>
```

Задача 2: Даны два целых числа A и B. Выведите все числа от A до B включительно, в порядке возрастания, и в порядке убывания, если A < B, или в противном случае.

```
# Вывод А и В по возрастанию
     A = int(input("Введите число A: "))
     B = int(input("Введите число В: "))
     if A < B:
         B += 1
         for i in range(A, B): # по возрастанию
             print(i, end=" ")
     elif A > B:
         A += 1
11
12
         for i in range(A - 1, B - 1, -1): # по убыванию
             print(i, end=" ")
13
14
     else:
         print(A, "- числа равные")
15
16
```

```
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Введите число А: 10
Введите число В: 5
10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python> &
Введите число А: 10
Введите число В: 5
5 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Введите число А: 10
Введите число В: 5
10 9 8 7 6 5
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Введите число А: 5
Введите число В: 5
5 - числа равные
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Введите число А: -5
Введите число В: 10
-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> &
Введите число А: 10
Введите число В: -5
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Python>
```

#### Комментарии:

Сделал всё сам кроме 12 строчки: 12 | for i in A - 1, B - 1, -1) её я подсмотрел, потому что не смог сделать сам.

Мне до сих пор она не понятна(( Давайте разберем её на уроке.

Задача 3: Вывести числа, делящиеся на 5 без остатка, в диапазоне от 0 до n.

```
Введите целое число больше нуля: -7
Пожалуйста, введите положительное число.

PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Pyt
Введите целое число больше нуля: 11
0 5 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Pyt
Введите целое число больше нуля: 45
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_Pyt
Введите целое число больше нуля: 76
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75
```

#### +1 в 3 строке в расчет не берется

```
Введите целое число больше нуля: 74
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70
```

#### Если ноль в расчет не брать то будет так:

```
# Вывести числа, делящиеся на 5 без остатка, в диапазоне от 0 до n

n = int(input("\nВведите целое число больше нуля: ")) + 1

if n < 0:

print("Пожалуйста, введите положительное число.\n")

for i in range(1, n):

if i % 5 == 0:

print(i, end = " ")</pre>
```

```
Введите целое число больше нуля: 76
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75
```

Задача 4: Пусть пользователь вводит 10 целых чисел. Вычислите их сумму.

Зачем тут for?, тут и так все просто?)) пока вводили уже посчитали)

```
# Вывести сумму 10 чисел
    print("Введите 10 чисел для их суммирования:")
    a = int(input("\nВведите первое число:\t"))
    a += int(input("\nВведите второе число:\t"))
    a += int(input("\nВведите третье число:\t"))
    a += int(input("\nВведите четвертое число:"))
    a += int(input("\nВведите пятое число:\t"))
    a += int(input("\nВведите шестое число:\t"))
    a += int(input("\nВведите седьмое число:\t"))
    a += int(input("\nВведите восьмое число:\t"))
11
    a += int(input("\nВведите девятое число:\t"))
12
    a += int(input("\nВведите десятое число:\t"))
13
    print(f"Сумма 10 чисел равна: {a}")
14
15
```

```
Введите 10 чисел для их суммирования:
Введите первое число: 1
Введите второе число: 2
Введите третье число: 3
Введите четвертое число:4
Введите пятое число: 5
Введите шестое число: 6
Введите седьмое число: 7
Введите восьмое число: 8
Введите девятое число: 9
Введите десятое число: 10
Сумма 10 чисел равна: 55
```

### for

```
# Вывести сумму 10 чисел

рrint("Введите 10 чисел для их суммирования:")

а = 0 # Нужна точка отсчета, то есть нужен Ноль к нему и будем прибавлять 1 введеное число

for i in range(10): # Цикл из 10 сложений

b = int(input("Введите число:\t"))

a += b # K Нулю прибавляем первое чило и после каждое введеное, так 10 раз (range не даст сделать больше 10 раз)

print(f"\nСумма 10 чисел для их суммирования:

Введите число: 1

Введите число: 2

Введите число: 3

Введите число: 4

Введите число: 5

Введите число: 6

Введите число: 7

Введите число: 8

Введите число: 9
```

### Переделал:

Введите число: 10

Сумма 10 чисел равна: 55

```
1 # Вывести сумму 10 чисел
2 print("Введите 10 чисел для их суммирования:")
3 a = 0 # Нужна точка отсчета, нужен Ноль к нему и будем прибавлять 1 число
4 for i in range(10): # Цикл из 10 сложений
5 a += int(input("Введите число:\t"))
6 print(f"\nСумма 10 чисел равна: {a}\n") # Вывод суммы
7
```

```
Введите 10 чисел для их суммирования:
Введите число: 1
Введите число: 2
Введите число: 3
Введите число: 4
Введите число: 5
Введите число: 6
Введите число: 7
Введите число: 8
Введите число: 9
Введите число: 10
Сумма 10 чисел равна: 55
```

### P.S.

Нашел комментарий к 12 строке 2 задачи, прочитал, но так и не понял, разъясните на уроке((

### Подробный разбор строки

1. **for i in ...:** - это начало цикла for, который будет выполнять блок кода для каждого значения i, полученного из указанного диапазона.

- 2. range(A 1, B 1, -1) функция range генерирует последовательность чисел. В данном случае:
  - **A 1 -** начальное значение диапазона. Если A = 10, то A 1 = 9. Это означает, что цикл начнется с 9.
  - **B 1** конечное значение диапазона (не включая его). Если В = 5 , то В 1 = 4 . Это означает, что цикл будет продолжаться до тех пор, пока і не станет равным 4, но 4 не будет включено в вывод.
  - -1 шаг, указывающий, что мы будем уменьшать значение і на 1 в каждой итерации. Это позволяет итерироваться в обратном порядке.

## Пример работы

Если A = 10 и B = 5, то:

Начальное значение: А - 1 = 9

Конечное значение: В - 1 = 4

Таким образом, цикл будет итерироваться по значениям:

- i = 9
- i = 8
- i = 7
- i = 6
- i = 5

Цикл завершится, когда і станет равным 4, так как это значение не будет включено в диапазон.

#### Вывод

В результате выполнения этого цикла программа выведет числа от 9 до 5 по убыванию:

RunCopy code

19 8 7 6 5

Таким образом, строка for i in range(A - 1, B - 1, -1): позволяет эффективно выводить числа в обратном порядке, начиная с A - 1 и заканчивая на B, не включая B - 1.