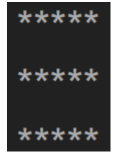
# ДЗ Цикл for. Практика

Задание 1: Пользователь вводит с клавиатуры ширину и высоту прямоугольника. Требуется отобразить на экран заполненный прямоугольник с указанными высотой и шириной. Например, если пользователь ввёл высоту 3, а ширину 5 на экране будет выведено: \*



Задание 2: Пользователь вводит с клавиатуры две границы диапазона и число. Если число не попадает в диапазон, программа просит пользователя повторно ввести число, итак до тех пор, пока он не введет число правильно. Программа отображает все числа диапазона, выделяя число восклицательными знаками. Например: 1 2 3 !4! 5 6 7.

Задание 1: Пользователь вводит с клавиатуры ширину и высоту прямоугольника. Требуется отобразить на экран заполненный прямоугольник с указанными высотой и шириной. Например, если пользователь ввёл высоту 3, а ширину 5 на экране будет выведено: \*



Вариант 1: Без пробела, как в задании

```
# Вывести картинку куба из звездочек

print("\nВывести куб по заданым параметрам")

g = int(input("Введите горизонталь:\t "))

v = int(input("Введите вертикаль:\t "))

k = (variable) i: int

for i in range(v):

print(k * g) # Без пробела, как в задании
```

```
Вывести куб по заданым параметрам
Введите горизонталь: 3
Введите вертикаль: 5
***
***
***
***
```

### Вариант 2: С пробелом, так наглядней

```
# Вывести картинку куба из звездочек

print("\nВывести куб по заданым параметрам")

g = int(input("Введите горизонталь:\t "))

v = int(input("Введите вертикаль:\t "))

k = "*"

for i in range(v):

print((k + " ") * g) # Добавил пробел - " ", так нагладней смотрится
```

```
Вывести куб по заданым параметрам
Введите горизонталь:
                         5
                         9
Введите вертикаль:
  * * * *
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\P
Вывести куб по заданым параметрам
Введите горизонталь:
                         9
Введите вертикаль:
                         5
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\P
Вывести куб по заданым параметрам
Введите горизонталь:
                         3
Введите вертикаль:
```

Задание 2: Пользователь вводит с клавиатуры две границы диапазона и число. Если число не попадает в диапазон, программа просит пользователя повторно ввести число, и так до тех пор, пока он не введет число правильно. Программа отображает все числа диапазона, выделяя число восклицательными знаками. Например: 1 2 3 !4! 5 6 7.

### Интересная задачка!

```
while True:
         print("\nВыделение числа в заданном диапазоне")
         a = int(input("Введите начало диапазона:\t"))
         b = int(input("Введите конец диапазона:\t "))
         c = int(input("Проверка числа на диапазон:\t "))
         if a < b and c >= a and c <= b:
             for i in range(a, b + 1):
                     print(f"!{i}!", end=" ")
                     print(i, end=" ")
             break
         elif a == b:
             print(f"Диапазоны равные. Попробуйте снова.")
         elif a > b:
             print(f"Начало диапазона должно быть меньше конца диапазона. Попробуйте снова.")
             c < a \text{ or } c > b
             print(f"Число \{c\} не входит в укзанный диапазон от \{a\} до \{b\}. Попробуйте снова.")
         continue
22
```

```
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: 10
                              1
Введите конец диапазона:
Проверка числа на диапазон: -4
Начало диапазона должно быть меньше конца диапазона. Попробуйте снова.
Введите начало диапазона:
                              10
Введите конец диапазона:
                               5
Проверка числа на диапазон:
Начало диапазона должно быть меньше конца диапазона. Попробуйте снова.
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите конец диапазона:
                               30
Проверка числа на диапазон:
Число 30 не входит в укзанный диапазон от 10 до 20. Попробуйте снова.
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите начало диапазона:
Введите конец диапазона:
                               20
Проверка числа на диапазон: 25
Число 25 не входит в укзанный диапазон от 10 до 20. Попробуйте снова.
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: 1
                              10
Введите конец диапазона:
                              5
Проверка числа на диапазон:
1 2 3 4 !5! 6 7 8 9 10
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> & "C:/Program File
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: -11
                               0
Введите конец диапазона:
Проверка числа на диапазон:
-11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 !-3! -2 -1 0
PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod Python> & "C:/Program File
Выделение числа в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: 55
Введите конец диапазона:
Проверка числа на диапазон:
                              2
Диапазоны равные. Попробуйте снова.
```

#### Комментарии:

сложность возникла с выводом всех цифр:

```
print(f"!{i}!", end=" ")
else:
    print(i, end=" ")
```

Получилось случайно, решил дописать код до конца и дописал else: вот тут я был приятно удивлен что вышло так как надо.

Затем долго не получалось сделать (может устал) сделать проверку на: одинаковые значения, больше меньше а и b . Вписал print без eilf и без else и поэтому все время выдавал ошибку. Но, после отдыха, код довел до конца.

## Перечитал задание и переделал:

```
while True:
         print("\nВыделение числа !x! в заданном диапазоне")
         a = int(input("Введите начало диапазона:\t
         b = int(input("Введите конец диапазона:\t
                                                          "))
         while True:
             if a == b:
                 print(f"Диапазоны равные. Попробуйте снова.")
                 break
             elif a > b:
10
11
                 print(f"Начало диапазона должно быть меньше конца диапазона."\
12
                 " Попробуйте снова.\n")
13
             c = int(input(f"Введите число в диапазоне от {a} до {b}: "))
14
             if a < b and c >= a and c <= b:
16
                 for i in range(a, b + 1):
17
                     if i == c:
18
                          print(f"!{i}!", end=" ")
19
                     else:
                          print(i, end=" ")
20
21
                 exit("\n")
22
             else:
23
                 c < a \text{ or } c > b
24
                 print(f"Число {c}) не входит в указанный диапазонn")
             continue
```

```
Выделение числа !x! в заданном диапазоне Введите начало диапазона: 1 Введите конец диапазона: 10 Введите число в диапазоне от 1 до 10: 11 Число 11 не входит в указанный диапазон Введите число в диапазоне от 1 до 10: 12 Число 12 не входит в указанный диапазон Введите число в диапазоне от 1 до 10: 5 1 2 3 4 !5! 6 7 8 9 10
```

## Снова переделал (11 строчку):

поменял местами диапазоны

```
while True:
         print("\nВыделение числа !x! в заданном диапазоне")
         a = int(input("Введите начало диапазона:\t
         b = int(input("Введите конец диапазона:\t
         while True:
             if a == b:
                 print(f"Диапазоны равные. Попробуйте снова.")
                 break
             elif a > b:
                 a, b = b, a # Если пользователь ввел начальный диапазон больше конечного
             c = int(input(f"Введите число в диапазоне от {a} до {b}: "))
             if a < b and c >= a and c <= b:
                 for i in range(a, b + 1):
                         print(f"!{i}!", end=" ")
                         print(i, end=" ")
                 exit("\n")
                 c < a \text{ or } c > b
                 print(f"Число {c} не входит в указанный диапазон\n")
             continue
24
```

```
Выделение числа !x! в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: 10
Введите конец диапазона: 1
Введите число в диапазоне от 1 до 10: 5
1 2 3 4 !5! 6 7 8 9 10

PS D:\Documents\Gusar-Obs\Academy\Python\Cod_P
Выделение числа !x! в заданном диапазоне
Введите начало диапазона: -10
Введите конец диапазона: 5
Введите число в диапазоне от -10 до 5: 3
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 !3! 4 5
```