

Практическое занятие № 7_1

Постановка задачи:

Дано целое число N (>0) и символ C . Вывести строку длины N , которая состоит из символов C .

Текст программы:

```
Дано целое число  $N$  ( $>0$ ) и символ  $C$ . Вывести строку длины  $N$ , которая состоит из
символов  $C$ .

def program():
    try:
        num = int(input("Введите число N: "))
        c = input("Введите символ C: ")
        if num > 0: # Проверка на положительные значения
            s = str(c)*num # Умножаем символ C на значение N
            print("Строка: ", s)
        else: # Если значение N отрицательное, то выдаст оповещение об ошибке и начн
            print("Ошибка ввода") # Оповещение об ошибке
            program() # Повторный вызов функции из-за ошибки
    except ValueError:
        print("Ошибка ввода") # Оповещение об ошибке
        program() # Повторный вызов функции из-за ошибки

program()
```

Протокол работы программы:

```
C:\Users\Student\PycharmProjects\Proj_1sem_Kmeta\venv\Scripts\python.exe
Введите число N: 13
Введите символ C: G
Строка:  GGGGGGGGGGGGGG

Process finished with exit code 0
```