П3-7

Цель: Приобрести навыки составления программ со строками

Подзадача №1: Необходимо написать программу которая будет поочередно выводить два

символа в строку задаваемой длины.

Код:

```
def program():
try:
M = int(input('Введите длину строки: '))
str1 = input('Введите первый символ: ')
str2 = input('Введите первый символ: ')
if M % 2 == 0: #Если длина чётная, то две конкатенирующиеся строки умножаются на
длину, деленую на два
print((str1 + str2)*int(M/2))
else: #Если длина нечётная, то две конкатенирующиеся строки умножаются на длину,
деленую на два и прибавляется первый символ
print((str1 + str2)*int(M/2)+str1)
except ValueError:
program()
print('Ошибка ввода')
program()
```

Протокол:

Введите длину строки: 7

Введите первый символ: первый

Введите первый символ: второй

Первыйвторойпервыйвторойпервый

Подзадача №2: Необходимо написать программу которая будет вытаскивать имя файла без

расширения из полного пути к этому файлу.

Код:

File name is: file

```
try:

path = input('Введите имя файла: ').replace('/', '\\')

lastSlesh = path.rfind('\\') #находится последний слэш и строка обрезается до него noSlesh = path[lastSlesh+1:]

findDot = noSlesh.find('.') #находится точка и строка обрезает справа до нее fileName = noSlesh[:findDot]

print(f'File name is: {fileName}')

except ValueError:

program()

print('Ошибка ввода')

ргодгат()

Протокол:

Введите имя файла: C:/path1/path2/path3/file.txt
```

Вывод: Я приобрел навыки составления программ со строками. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.