Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 Декораторы функций в языке Python

	Выполнил:
	Боженко Александр Иванович
	2 курс, группа ИТС-б-о-21-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	направленность (профиль)
	«Инфокоммуникационные системы и сети»,
	очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р.А, канд. техн. наук, доцент
	кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Цель работы: приобретение навыков по работе с декораторами функций при написании программ с помощью языка программирования Руthon версии 3.х.

Ход работы

Задание 6

Вводится строка целых чисел через пробел. Напишите функцию, которая преобразовывает эту строку в список чисел и возвращает их сумму. Определите декоратор для этой функции, который имеет один параметр start — начальное значение суммы. Примените декоратор со значением start=5 к функции и вызовите декорированную функцию. Результат отобразите на экране.

```
nums = input('Введите числа через пробел: ')

def external(start=0):

def middle(func):

def inner(string):

return func(string) + start

return inner

return middle

@external(start=5)

def f(string):

return sum(list(map(int, string.split())))

print(f(nums))
```

Рис 1. Код программы

```
Введите числа через пробел: 5 6 16
```

Рис 2. Результат программы

Ответы на контрольные вопросы

1. Что такое декоратор?

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного

изменения её кода. Вот почему декораторы можно рассматривать как практику метапрограммирования, когда программы могут работать с другими программами как со своими данными.

2. Почему функции являются объектами первого класса?

Объектами первого класса в контексте конкретного языка программирования называются элементы, с которыми можно делать всё то же, что и с любым другим объектом: передавать как параметр, возвращать из функции и присваивать переменной.

3. Каково назначение функций высших порядков?

Функции высших порядков — это такие функции, которые могут принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

4. Как работают декораторы?

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода

5. Какова структура декоратора функций?

```
def decorator_function(func):
    def wrapper():
        print('Функция-обёртка!')
        print('Оборачиваемая функция: {}'.format(func))
        print('Выполняем обёрнутую функцию...')
        func()
        print('Выходим из обёртки')
```

return wrapper

Здесь decorator_function() является функцией-декоратором. Как вы могли заметить, она является функцией высшего порядка, так как принимает функцию в качестве аргумента, а также возвращает функцию. Внутри decorator_function() мы определили другую функцию, обёртку, так сказать, которая обёртывает функцию-аргумент и затем изменяет её поведение. Декоратор возвращает эту обёртку

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретение навыков по работе с декораторами функций при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.