МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 12 Функции с переменным числом параметров в языке Python

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизации»

Выполнил студент группы ИВТ	?-б-о-20-1	1
Злыгостев И.С. « »	20	_Г
Подпись студента	 	
Работа защищена« »	20	_Г
Проверил Воронкин Р.А	(подпись)	-

Цель работы: приобретение навыков по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

1. После изучения теоретической части методических указаний, приступил к выполнению общих заданий.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
def composition(*arg):
    a = 1
    for i in arg:
     a *= i
    a = a ** (1/len(arg))
    return a
if __name__ == '__main__':
    try:
        print('Введите список аргументов через запятую: ')
        arg = list(map(float, input().split(',')))
        print("Среднее геометрическое элементов: ",
              composition(*arg))
        print(None)
```

Рисунок 12.1 – Код первого общего задания

```
Введите список аргументов через запятую: 4,2,1,5,6 Среднее геометрическое: 2.9925557394776896
```

Рисунок 12.2 – Первый результат выполнения кода

```
Введите список аргументов через запятую:
None
```

Рисунок 12.3 – Второй результат выполнения кода

```
Введите список аргументов через запятую: 5,1,4,9,0,23 Среднее геометрическое: 0.0
```

Рисунок 12.4 – Третий результат выполнения кода

```
# -*- coding: utf-8 -*-
def harmonic_mean_of_numbers(*arg):
    summ = 0
    for i in arg:
        if i == 0:
        else:
            summ += 1/float(i)
    harmonic = 1/(1/len(arg)*summ)
    return harmonic
if __name__ == '__main__':
        print('Введите список аргументов через запятую: ')
        arg = list(map(float, input().split(',')))
        print("Среднее гармоническое элементов: ",
              harmonic_mean_of_numbers(*arg))
    except ValueError:
        print(None)
```

Рисунок 12.5 – Код второго общего задания

```
Введите список аргументов через запятую: 1,4,5,7,4 Среднее гармоническое элементов: 2.713178294573644
```

Рисунок 12.6 – Первый результат выполнения кода

```
Введите список аргументов через запятую:
None
```

Рисунок 12.7 – Второй результат выполнения кода

```
Введите список аргументов через запятую: 4,6,1,8,2 Среднее гармоническое элементов: 2.448979591836734
```

Рисунок 12.8 — Третий результат выполнения кода Индивидуальное задание

Вариант 5

2. После выполнения общих заданий приступил к работе с индивидуальным.

Рисунок 12.9 – Код индивидуального задания

```
Введите список аргументов через запятую: 4,1,3,0,5,1,-6,4
Сумма аргументов, расположенных до последнего положительного числа: 8
```

Рисунок 12.10 – Результат выполнения кода

3. Затем придумал собственное задание: "С клавиатуры вводится команда: если exit — завершить работу программы, если add — добавить параметры о каком-либо событии или человеке (сперва вводится параметр, например, "Имя", затем вводится значение, например, "Иван"), если list — показать все введённые ранее параметры" (Пример: должен вывести "Имя - Иван"). И приложил одно из решений к этому заданию.

```
def main():
    argument = {}
    while True:
        mess = input('Введите команду: ').lower()
        if mess == "exit":
            exit()
        elif mess == "add":
            message = input('Введите параметр: ')
            argument[message] = input("Введите значение: ")
        elif mess == 'list':
            for key, value in argument.items():
                print("{} - {}".format(key, value))
        else:
            print("Неизвестная команда")
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Рисунок 12.11 – Код придуманного задания

```
Введите команду: add
Введите параметр: Имя
Введите значение: Иван
Введите команду: add
Введите параметр: Возраст
Введите значение: 19
Введите команду: list
Имя - Иван
Возраст - 19
Введите команду: exit

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 12.12 – Результат выполнения кода

Контрольные вопросы

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Позиционные аргументы обрабатываются слева направо. То есть оказывается, что позиция аргумента, переданного функции, находится в прямом соответствии с позицией параметра, использованного в заголовке функции при её объявлении.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Именованные аргументы передают функциям с указанием имён этих аргументов, соответствующих тем именам, которые им назначены при объявлении функции.

3. Для чего используется оператор *?

Этот оператор позволяет «распаковывать» объекты, внутри которых хранятся некие элементы.

4. Каково назначение конструкций *args и **kwargs?

При применении конструкции *args в параметр args попадают позиционные аргументы, представляемые в виде кортежа. При применении **kwargs в kwargs попадают именованные аргументы, представленные в виде словаря.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы приобрел навыки по работе с по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.