МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №5

Функции с переменным числом параметров в Python

Выполнил студент группы		
ИТС-б-о-21-1		
Аллаёров Жамшид Хасан угли « » 20 г.		
Подпись студента		
Работа защищена « »	20_	_г
Проверил к.т.н., доцент		
Кафедры инфокоммуникаций		
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.

Ссылка на репозиторий - https://github.com/c717r/2laba5.git

Ход работы:

Задача 1. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов.

Рисунок 1. Результат выполнения задачи.

Задача 2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее гармоническое своих аргументов.

Рисунок 2. Результат выполнения задачи.

Задача 3. С помощью **kwargs вывести Куратора и список группы с маленькой характеристикой.

Рисунок 3. Результат выполнения задачи.

Пример.

```
Run: primer ×

C:\Users\Popa\anaconda3\envs\2.laba5\python.exe C:\Users\Popa\Documents\GitHub\2.laba5\2.laba5\primer.py

None

6.0

4.5

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4. Результат выполнения примера.

Индивидуальное задание. Вариант 3. Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую требуемое значение. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None. Номер варианта определяется по согласованию с преподавателем. В процессе решения не использовать преобразования конструкции *args в список или иную структуру данных. Сумму аргументов, расположенных между первым и последним нулевыми аргументами.

```
Run: individual ×

C:\Users\Popa\anaconda3\envs\2.laba5\python.exe C:\Users\Popa\Documents\GitHub/2.laba5/2.laba5\individual.py

15

10

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5. Результат выполнения индивидуального задания.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Это аргументы, передаваемые в определённой последовательности (на определённых позициях), без указания их имён. Используется сокращённое название — args (arguments).

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые при помощи имени (идентификатора), либо словаря с его распаковкой при помощи **. Используется сокращённое название — kwargs (keyword arguments).

3. Для чего используется оператор *?

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

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

Каждая из этих конструкций используется для распаковки аргументов соответствующего типа, позволяя вызывать функции со списком аргументов переменной длины.