МИНЕСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №5

Дисциплина: «Языки программирования»

Выполнил: студент 2 курса группы ИТС-б-о-20-1 Попов Данила Владимирович Проверил: к.ф.-м.н., доцент кафедры инфокоммуникаций Воронкин Роман Александрович

Работа защищена с оценкой: _____

Функции с переменным числом параметров в Python

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

https://github.com/12W300/Five.git

Ход работы:

Пример. Разработать функцию для определения медианы значений аргументов функции. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

```
None
6.0
4.5
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – результат работы примера

Задание 1. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

Рисунок 2 – код задания 1

```
Введите последовательность чисел через пробел: 1 3 5 7 9 3.936283427035352 Process finished with exit code \theta
```

Рисунок 3 – результат работы кода

Задание 2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее гармоническое своих аргументов. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

```
| Image: Print | Prin
```

Рисунок 4 – код задания 2

```
Введите последовательность чисел через пробел: 1 3 5 7 9 2.797513321492007

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – результат работы кода

Индивидуальное задание варианта 13. Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую сумму аргументов, расположенных после минимального аргумента. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать

значение None. В процессе решения не использовать преобразования конструкции *args в список или иную структуру данных.

```
# !/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

def summ(*args):
    if args:
        values = [int(arg) for arg in args]
        print(values)
        imin = 0
        minval = int(values[0])
        for i in range(len(values)):
            imin = i
            imin = i
            imin += 1
            sum = 0
            for i in range(imin, len(values)):
                sum += abs(values[i])
                return sum
else:
            return None

print("cymma ", summ(3, 7, 1, -3, 2, 6, 0, 5))
```

Рисунок 6 – код индивидуального задания

```
[3, 7, 1, -3, 2, 6, 0, 5]

cymma 13

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 – результат работы кода

Контрольные вопросы:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов в определённой последовательности (на определённых позициях), без указания их имён с распаковкой при помощи *.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов при помощи имени (идентификатора), либо словаря с его распаковкой при помощи **.

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.

При использовании **kwargs создаётся словарь, в котором содержатся именованные аргументы, переданные функции при её вызове.

Вывод по проделанной работе: приобретены навыки по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.