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 ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №13 дисциплины «Программирование на Python»

Тема: 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.

Порядок выполнения работы:

Пример из лабораторной работы функции с переменной

```
#!/usr/bin/env python3
 3 ∨ def median(*args):
         if args:
             values = [float(arg) for arg in args]
             values.sort()
             n = len(values)
             idx = n // 2
             if n % 2:
                return values[idx]
11 V
             else:
                 return (values[idx - 1] + values[idx]) / 2
         else:
             return None
         if name == " main ":
             print(median())
             print(median(3, 7, 1, 6, 9))
             print(median(1, 5, 8, 4, 3, 9))
```

Индивидуальное задание:

Произведение аргументов, расположенных между максимальным и минимальным аргументами.

```
# Определяем начальный и конечный индексы для расчета произведения
          start_index = min(max_index, min_index) + 1
          end index = max(max index, min index)
          if start_index == end_index:
              return None
          product = 1
          for i in range(start_index, end_index):
             product *= args[i]
          return product
30 v if __name__ == "__main__":
          result = find_product_between_max_min(3, 5, 2, 8, 4, 10)
          print("Произведение аргументов между максимальным и минимальным:", result)
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                                                                                            段 Pyth
Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
Попробуйте новую кроссплатформенную оболочку PowerShell (https://aka.ms/pscore6)
PS I:\ИВТ-6-o-22-1\Прогграммирование на Python\13\lab_2.10> & 'D:\LAV\Files\Programs\VisualStudio\Sha
\LAV\.vscode\extensions\ms-python.python-2023.20.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter/../..\debugp
Произведение аргументов между максимальным и минимальным: 32
```

Ответы на вопросы:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

• Позиционные аргументы - это аргументы, передаваемые в функцию в том порядке, в котором они объявлены. Значения этих аргументов присваиваются параметрам функции в соответствии с их порядковым номером.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

- Именованные аргументы это аргументы, передаваемые в функцию с явным указанием имени параметра. Это позволяет передавать аргументы в произвольном порядке и указывать только те аргументы, которые нужны.
 - 3. Для чего используется оператор *?
- Оператор * в Руthon используется для распаковки и упаковки последовательностей. В контексте аргументов функции *args используется для передачи переменного числа позиционных аргументов, а *sequence для распаковки последовательности при передаче аргументов.
 - 4. **Каково назначение конструкций *args и kwargs?

• *args и **kwargs используются для обработки переменного числа аргументов в функции. *args позволяет передавать произвольное количество позиционных аргументов, а **kwargs - произвольное количество именованных аргументов. Вместо args и kwargs можно использовать любые идентификаторы, но соглашение об использовании данных названий является общепринятым.

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