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 №13 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 7

	Выполнил:
	Кулешов Олег Иванович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной техники и
	автоматизированных систем», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А.
	(подпись)

Tema: 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.

Пример. Разработать функцию для определения медианы значений аргументов функции. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None. Медианой (серединой) набора чисел называется число стоящее посередине упорядоченного по возрастанию ряда чисел. Если количество чисел в ряду чётное, то медианой ряда является полусумма двух стоящих посередине чисел. Применяется в математической статистике — число, характеризующее выборку (например, набор чисел), также используется для вычисления медианной зарплаты.

Листинг:

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

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]
        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))
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_13\venv\Scri
None
6.0
4.5
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1. Результат программы

8. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов $a_1, a_2, \dots a_n$

$$G = \sqrt[n]{\prod_{k=1}^{n} a_k}. (1)$$

Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

Рисунок 2. Содержание задания №1

Листинг:

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_13\venv\S

8.0

9.0

2.8845

22.8331

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Результат программы

9. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее гармоническое своих аргументов a_1, a_2, \ldots, a_n

$$\frac{n}{H} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}.$$
 (2)

Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

Рисунок 4. Содержание задания №2

Листинг:

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_13\venv\So
6.8571
6.2308
2.7692
20.4302
5.0
None
```

Рисунок 5. Результат программы

Задание 3. Самостоятельно подберите или придумайте задачу с переменным числом именованных аргументов. Приведите решение этой задачи.

Листинг:

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

def print_values(**kwargs):
    """
    Функция выводит на экран аргументы (с их названиями), которые переданы в
Функцию
    """
    for key, value in kwargs.items():
        print(f"{key}: {value}")
```

```
if __name__ == '__main__':
    print_values(name="Oleg", age=19, city="Stavropool")
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_13\venv\?
name: Oleg
age: 19
city: Stavropool
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Результат программы

Индивидуальное задание. 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 вторым отрицательными аргументами.

Листинг:

```
def get_sum_between_negatives(*args):
   negative1_index = -1
   negative2\_index = -1
   total sum = 0
    for i, arg in enumerate(args):
       if arg < 0:
           if negative1_index == -1:
               negative1_index = i
               negative2_index = i
               break
    if negative1_index == -1 or negative2_index == -1:
       return None
    for arg in args[negative1_index + 1:negative2_index]:
       total_sum += arg
    return total_sum
if __name__ == '__main__':
   print(get_sum_between_negatives(1, 2, -3, 4, -5, 6)) # Output: 4
   print(get_sum_between_negatives(-1, -2, -3)) # Output: None
   print(get_sum_between_negatives()) # Output: None
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_13\venv\
4
0
None
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Результат программы

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

Ответы на контрольные вопросы

1. Позиционные аргументы в Python - это аргументы, которые передаются в функцию в порядке, определенном при объявлении функции. При вызове функции значения аргументов передаются по позиции.

Например, в функции def example(arg1, arg2), arg1 и arg2 являются позиционными аргументами.

2. Именованные аргументы в Python - это аргументы, которые передаются в функцию с указанием имени аргумента (ключа). При вызове функции значения аргументов передаются в виде пар ключ-значение.

Например, в функции def example(arg1, arg2), arg1 и arg2 являются позиционными аргументами, но при вызове функции они могут быть переданы в виде именованных (keyword) аргументов example(arg1=10, arg2=20).

3. Оператор * используется для распаковки элементов из итерируемого объекта (например, списка или кортежа) в аргументы функции.

Например, если у нас есть список [1, 2, 3] и мы вызываем функцию example(*[1, 2, 3]), то значения из списка будут переданы в функцию в виде отдельных аргументов, т.е. func(1, 2, 3).

4. Конструкции *args и **kwargs в функции используются для того, чтобы позволить функции принимать переменное число аргументов.

*args позволяет функции принимать произвольное число позиционных аргументов, которые передаются в виде кортежа.

**kwargs позволяет функции принимать произвольное число именованных аргументов, которые передаются в виде словаря.

Эти конструкции обычно используются, когда нам неизвестно заранее, сколько аргументов может быть передано функции, или когда мы хотим предоставить пользователю возможность передавать любое количество аргументов.