МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №2.10

Функции с переменным числом параметров в Python.

по дисциплине «Web-технологии»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1			
Лысенко И.А. « »	_20_	_Γ.	
Подпись студента			
Работа защищена « »		20_	_Γ.
Проверила 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.

Указания к работе:

- 1. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов. Если функции передаётся пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.
- 2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов. Если функции передаётся пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.
- 3. 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 модулей аргументов, расположенных после первого аргумента, равного нулю.

Ход работы:

1. Решил первую задачу и получил следующий результат.

```
print(sredgeometr())
print(sredgeometr(60, 4))
print(sredgeometr(1, 5, 8, 4, 3, 9))

Task 1 ×
C:\Users\Honor\anaconda3\python.exe "C:/Users\None
8.0
1.762734383267615
```

Рисунок 1 – Среднее геометрическое

2. Решил вторую задачу и получил следующий результат.

```
print(garmony())
print(garmony(60, 4))
print(garmony(1, 5, 8, 4, 3, 9))

Task2 ×
C:\Users\Honor\anaconda3\python.exe
None
7.5
864.0
```

Рисунок 2 – Среднее гармоническое

3. Нашёл сумму модулей аргументов, расположенных после первого аргумента, равного нулю.

```
print(sm())
print(sm(3, 0, 0, -6, 9))
print(sm(1, 0, 0, 4, 3, 9))

limdividual Task ×
C:\Users\Honor\anaconda3\python.e
None
15.0
None
16.0
None
```

Рисунок 3 – Результат выполнения индивидуального задания

4. Проверил с помощью flake8.

```
(tools) PS C:\Users\Honor> cd desktop
(tools) PS C:\Users\Honor\desktop> cd r/lab_2_10
(tools) PS C:\Users\Honor\desktop\r\lab_2_10> flake8
```

Рисунок 4 – Проверка flake8.

Ответы на вопросы

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

При вызове функции в Python, каждому аргументу должен быть поставлен в соответствие параметр в определении функции. Проще всего это можно сделать на основании порядка перечисления аргументов. Значения,

связываемые с аргументами подобным образом, называют — позиционными аргументами.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Именованный аргумент представляет собой пару «имя-значение», передаваемую функции. Имя и значения связываются с аргументом напрямую, так что при передаче аргумента путаница с порядком исключается.

3. Для чего используется оператор *?

Он позволяет распаковывать объекты, внутри которых хранятся некие элементы.

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

*args — это сокращение от «arguments» (аргументы), а **kwargs — сокращение от «keyword arguments» (именованные аргументы). Каждая из этих конструкций используется для распаковки аргументов соответствующего типа, позволяя вызывать функции со списком аргументов переменной длины.

Вывод: приобрёл навыки по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python.