# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

# Отчет по лабораторной работе №5 Функции с переменным числом параметров в Python По дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

Выполнил студент группы ИВТ	-б-о-20	0-1
Галяс Д. И. « »	20_	_Γ.
Подпись студента		<u> </u>
Работа защищена « »	20_	_г.
Проверил Воронкин Р. А.		
(	полпи	сь)

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

#### Ход работы:

Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/DIMITRY-GALYAS1/Laba-2.10.git">https://github.com/DIMITRY-GALYAS1/Laba-2.10.git</a>

- 1. Создал новый репозиторий на github, после клонировал его и создал в папке репозитория новый проект РуCharm.
  - 2. Выполнил пример.

```
C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\pythonProject5\python.exe C:/Users/lizeq/PycharmProjects/pythonProject5/primer_1.py
None
6.0
4.5
```

Рисунок 1. Пример

3. Выполнил первое задание.

```
Pewurb поставленную задачу:
написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое
своих аргументов a1, a2, ... an
Если функции передается пустой список аргументов,
то она должна возвращать значение None
"""

# Вычисляет среднее геометрическое
def average(*arg):

if arg:
    g = 1.0

    for i in arg:
        g = g ** (1/len(arg))

return g
else:
    return None

print("Введите числа в массив через пробел: ")
mas = list(map(float, input().split()))
print(average(*mas))
```

Рисунок 2. Код первого задание

```
C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\pythonProject5\python.exe C:/Users/lizeq/PycharmProjects/pythonProject5/zadanie_1.py
Введите числа в массив через пробел:
2 4 5 5
3.7606030930863934
```

Рисунок 3. Выполнение первого задания

4. Выполнил второе задание.

```
def average(*x):
                summa += 1 / float(i)
if __name__ == '__main__':
   mas = list(map(float, input().split()))
   print(average(*mas))
```

Рисунок 4. Код второго задания

```
C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\pythonProject5\python.exe C:/Users/lizeq/PycharmProjects/pythonProject5/zadanie_2.py
Введите числа в массив через пробел:
4 5 5 5 2
3.7037037037033
```

Рисунок 5. Выполнение второго задания

5. Выполнил третье задание.

```
#!/usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Дан список учащихся 5 "а" класса, в котором указаны фамилии и рост.Найти самого высокого ученика и вывести его.

"""

def school(**most):

    """Поиск самого высокого ученика"""

    maximum = 0

    z = ""

    for name, height in most.items():

        if height > maximum:

            maximum = height

        z = name

    return f"Самый высокий ученик {z} имеет рост {maximum} см"

if __name__ == '__main__':
        print(school(Иван=150, Коля=167, Дима=186, Игорь=177))
```

Рисунок 6. Код третьего задания

6. Выполнил индивидуальное задание.

```
Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую сумму аргументов, расположенных между первым и последним нулевыми аргументами.

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

З"""

def between(*args):

for i, x in enumerate(args):

z = 0

for meaning in args[i + 1:]:

if meaning == 0:

break

else:

z += meaning

return z

dif __name__ == '__main__':

print("Введите числа в массив через пробел: ")

q = list(map(float, input().split()))

print(between(*q))
```

Рисунок 7. Код индивидуального задания

```
C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\pythonProject5\python.exe C:/Users/lizeq/PycharmProjects/pythonProject5/Individual_1.py
Введите числа в массив через пробел:
2 0 5 5 5 0 6
15.0
```

Рисунок 8. Выполнение индивидуального задания

## Контрольные вопросы:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

При вызове функции аргументы можно передавать как позиционные – передаются в том же порядке, в котором они определены при создании функции. То есть, порядок передачи аргументов определяет, какое значение получит каждый аргумент.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Аргументы, передаваемые с именами, называются именованными. При вызове функции можно использовать имена параметров из ее определения. Благодаря \*\*kwargs создаётся словарь, в котором содержатся именованные аргументы, переданные функции при её вызове.

### 3. Для чего используется оператор \*?

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

Тут берётся содержимое списка а, распаковывается, и помещается в список b.

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:** в ходе выполнения лабораторной работы приобрел навыки по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.