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

Институт математики и информационных технологий имени профессора Н.И. Червякова

Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5

Дисциплина: «Языки программирования»

| Выполнил студент группы |
|--------------------------|
| ИТС-б-о-20-1 (1) |
| Абдикодиров « »20г. |
| Подпись студента |
| Работа защищена « |
| »20г. |
| Проверил |
| к.т.н., доцент |
| кафедры инфокоммуникаций |
| доцент |
| Воронкин Р.А. |
| |
| |

(подпись)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

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

Ссылка на репозиторий:

https://github.com/dzsesakq/2-5

Порядок выполнения работы:

Пример 1. Разработать функцию для определения медианы значений аргументов функции. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

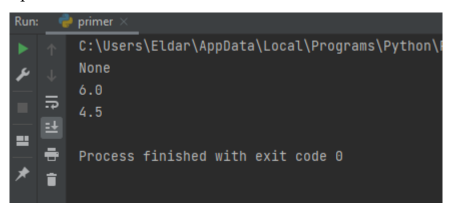


Рисунок 1 – Результат выполнения

Задание 1. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов a1, a2, ... an. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

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

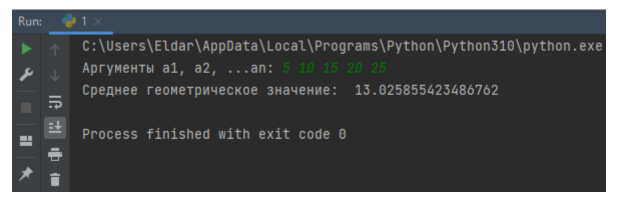


Рисунок 2 – Результат выполнения при наличии аргументов

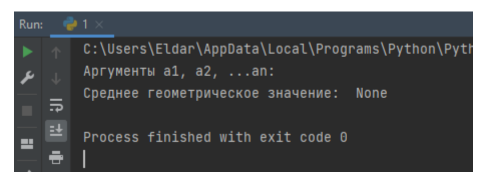


Рисунок 3 – Результат выполнения при отсутствии аргументов

Задание 2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее гармоническое своих аргументов a1, a2, ... an. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None.

$$\frac{n}{H} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}$$

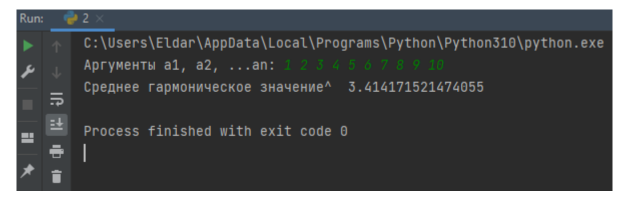


Рисунок 4 – Результат выполнения

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

В магазине комиксов "МАРВЕЛ" на каждый товар стоимостью от 140 рублей скидка 50%, а на комиксы по Мстителям скидка 20%. Напишите программу, которая подсчитает итоговый чек.

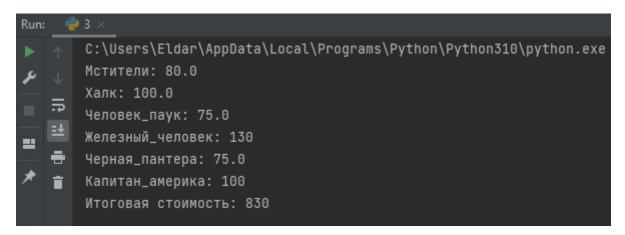


Рисунок 5 – Результат выполнения

Индивидуальное задание.

Произведение аргументов, расположенных между максимальным и минимальным аргументами.

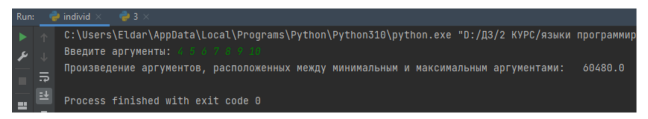


Рисунок 6 – Результат выполнения

Контрольные вопросы:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Позиционные аргументы обрабатываются слева направо. То есть оказывается, что позиция аргумента, переданного функции, находится в прямом соответствии с позицией параметра, использованного в заголовке функции при её объявлении.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Именованные аргументы передают функциям с указанием имен этих аргументов, соответствующих тем именам, которые им назначены при объявлении функции.

3. Для чего используется оператор *?

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

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

При применении конструкции *args в параметр args попадают позиционные аргументы, представляемые в виде кортежа. При применении **kwargs в kwargs попадают именованные аргументы, представленные в виде словаря.