# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра

инфокоммуникаций

Институт цифрового

развития

# ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2.10

Дисциплина: «Основы программной инженерии»

Тема: «Функции с переменным числом параметров в

Python»

Выполнил: студент 2 курса группы Пиж-б-о-21-1 Коныжев Максим Викторович Цель работы: приобретение навыков по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

1. Был создан репозиторий в Github в который были добавлены правила gitignore для работы IDE PyCharm, была выбрана лицензия МІТ, сам репозиторий был клонирован на локальный сервер и был организован в соответствии с моделью ветвления git-flow.

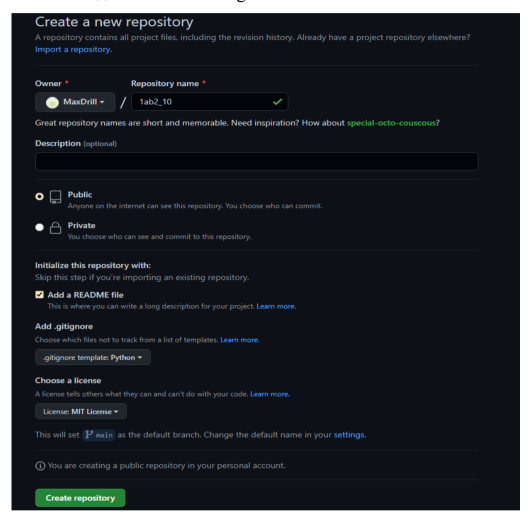


Рисунок 1 – Создание репозитория

```
C:\Users\UESR\gitproj\lab2_10>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/UESR/gitproj/lab2_10/.git/hooks]

C:\Users\UESR\gitproj\lab2_10>
```

Рисунок 2 – Организация репозитория с моделью ветвления git-flow

```
C:\Users\UESR\Desktop\2.1\proj\venv\Scripts\python.
None
6.0
4.5
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат работы примера

2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую

среднее геометрическое своих аргументов

$$a_1, a_2, \dots a_n$$

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

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

## Код программы:

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

def sr_geom(*args):
    if args:
        values = [float(arg) for arg in args]
        g = 1
        for arg in values:
            g = g * arg
        n = len(args)
        return pow(g, 1/n)
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print(f'Среднее геометрическое 1: {sr_geom(1, 2, 3, 4, 5)}')
    print(f'Среднее геометрическое 1: {sr_geom(1, 3, 7.9, 8.3)}')
```

```
C:\Users\UESR\Desktop\2.1\proj\venv\Scripts\python.e
Среднее геометрическое 1: 2.605171084697352
Среднее геометрическое 1: None
Среднее геометрическое 1: 4.400981186140995
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат работы программы

3. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую

среднее гармоническое своих аргументов

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

 $a_1, a_2, \dots a_n$ 

```
Код программы:
```

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

def sr_harm(*args):
    if args:
        values = [float(arg) for arg in args]
        h = 0
        for arg in values:
            h += 1 / arg
        n = len(args)
        return n / h
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print(f'Cpeднее гармоническое: {sr_harm(1, 2, 3, 4, 5, 6)}')
    print(f'Cpeднее гармоническое: {sr_harm(3.3, 6.5, 9.7, 8.0)}')
```

```
C:\Users\UESR\Desktop\2.1\proj\venv\Scripts\python.
Среднее гармоническое: 2.4489795918367347
Среднее гармоническое: None
Среднее гармоническое: 5.83967828653373

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат работы программы

#### 4. Было выполнено индивидуальное задание

Произведение аргументов, расположенных после максимального по модулю аргумента.

### Код программы:

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

def mult_after_max(*args):
    """
    Произведение аргументов, расположенных после
    максимальногопо модулю аргумента.
    """
    if args:
        mult = 1
        values = [float(arg) for arg in args]
        ind = max([math.fabs(item), i] for i, item in enumerate(values))
        values = values[ind[1]:]
        for arg in values:
            mult = mult * arg
        return mult
    else:
        return None

if __name__ == "__main__":
    print(f'Произведение: {mult_after_max(), 3, 6, 4, 5)}')
    print(f'Произведение: {mult_after_max(1, 3, 6, 4, 5)}')
    print(f'Произведение: {mult_after_max(7, 8, 12, -76, 34, 7, 34)}')
```

```
C:\Users\UESR\Desktop\2.1\proj\venv\Scripts\pyth
Произведение: None
Произведение: 120.0
Произведение: -614992.0

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

Рисунок 7 – Коммит и пуш изменений переход на ветку main и слияние ее с веткой develop

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

## Контрольные вопросы

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов в определённой последовательности (на определённых позициях), без указания их имён. Элементы объектов, поддерживающих итерирование, могут использоваться в качестве позиционных аргументов, если их распаковать при помощи \*.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов при помощи имени (идентификатора), либо словаря с его распаковкой при помощи \*\*.

3. Для чего используется оператор \*?

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

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

\*args используется для передачи произвольного числа неименованных аргументов функции.

\*\*kwargs позволяет передавать произвольное число именованных аргументов в функцию.