## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

#### Кафедра инфокоммуникаций

# Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.10

Тема: «Функции с переменным числом параметров в Python»

Выполнил студент группы	
ИВТ-б-о-21-1	
Горшков В.И. « »20г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »20г	•
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старший	
треподаватель 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.

#### Ход работы:

**1.** Создал репозиторий в GitHub, дополнил правила в .gitignore для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на компьютер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

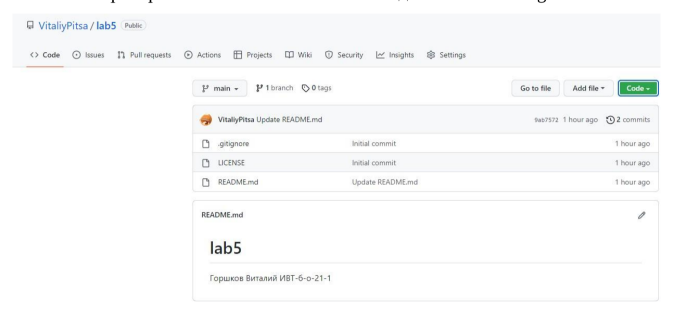


Рисунок 1.1 – Созданный репозиторий



Рисунок 1.2 – Дополнил правила в .gitignore

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Python5>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? [release/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/Admin/Desktop/git/Python5/.git/hooks]

c:\Users\Admin\Desktop\git\Python5>
```

Рисунок 1.3 – Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

**2.** Создал проект Русћагт в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

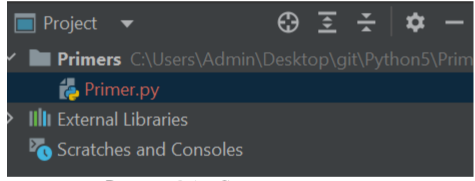


Рисунок 2.1 – Созданные проекты

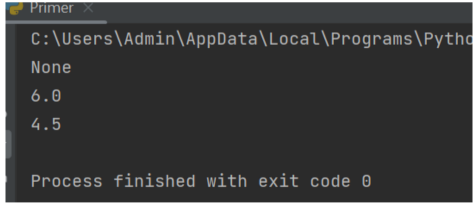


Рисунок 2.2 – Результат работы примера №1

**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 3.1 – Формула для задания №1

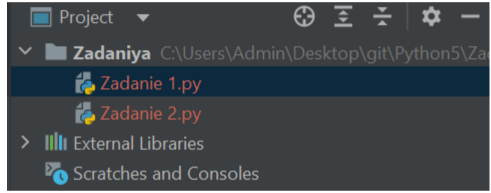


Рисунок 3.2 – Созданные проекты

Рисунок 3.3 – Результат работы программы

**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 3.4 – Формула для задания №2

```
n = ten(values)
a = 0
for i in values:
a = a + (1 / i)
return n / a

else:
return None

if __name__ == "__main__":
print(garmonic(1, 6, 2, 2, 21))

if _name_ == "__main_"

Zadanie 2 ×
C:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Pyt
2.258064516129032

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3.5 – Результат работы программы

## №3. Самостоятельно подберите или придумайте задачу с переменным числом именованных аргументов. Приведите решение этой задачи.

Дан средний балл на студентов в виде ключ-значения. Определить максимальный балл и средний балл по группе.

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

cpedhuŭ балл студентов в группе

"""

def beg(**keywords):
    summa = 0
    n = len(keywords)
    max = keywords["Виталик"]
for kw in keywords:
        summa = summa + keywords[kw]
        if keywords[kw] > max:
            max = keywords[kw]
    print("Средний балл студентов в группе - ", round(summa / n, 2))
print("Максимальный балл - ", max)

### In the command of the command
```

Рисунок 3.6 – Результат выполнения программы

**Индивидуальное задание. В** – **8.** Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую требуемое значение. 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.

Задание: 1. Сумма аргументов между первыми двумя отрицательными числами.

C:\Users\Виталий\PycharmProjects\pythonProject3\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Виталий/PycharmProjects/pythonProject3/ind5.py 6 None
Process finished with exit code 0

Рисунок 4.1 – Результат выполнения программы

**Вывод:** в результате выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки и теоретические сведения по работе с функциями с переменным числом параметров при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

#### Ответы на контрольные вопросы:

#### 1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Аргументы, которые передаются без указания имен называются позиционными, потому что именно по позиции, расположению аргумента, функция понимает, какому параметру он соответствует.

#### 2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Аргументы, передаваемые с именами, называются именованными. При вызове функции можно использовать имена параметров из ее определения.

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

Оператор \* чаще всего ассоциируется у людей с операцией умножения, но в Python он имеет и другой смысл.

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

Вот пример:

$$a = [1, 2, 3]$$

$$b = [*a, 4, 5, 6]$$

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

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

Итак, мы знаем о том, что оператор «звездочка» в Руthon способен «вытаскивать» из объектов составляющие их элементы. Знаем мы и о том, что существует два вида параметров функций. А именно, \*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.

Важно помнить, что «args» — это всего лишь набор символов, которым принято обозначать аргументы. Самое главное тут — это оператор \*. А то, что именно идет после него, особой роли не играет. Благодаря использованию \* мы создали список позиционных аргументов на основе того, что было передано функции при вызове.

После того, как мы разобрались с \*args, с пониманием \*\*kwargs проблем быть уже не должно.

Имя, опять же, значения не имеет. Главное — это два символа \*\*. Благодаря им создается словарь, в котором содержатся именованные аргументы, переданные функции при ее вызове.