Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №13 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил: Матвеев Александр Иванович 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Функции с переменным числом параметров в Python.

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. Создание нового репозитория с лицензией МІТ.

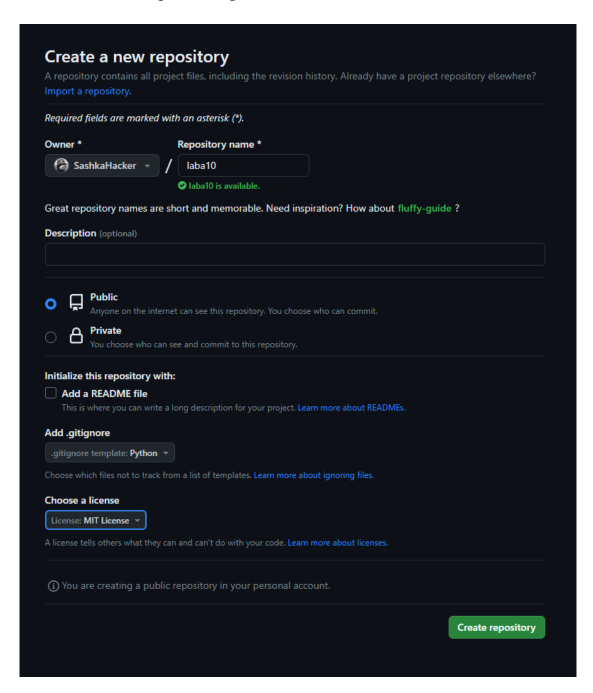


Рисунок 1 – Создание репозитория

2. Клонировал репозиторий на рабочий ПК.

```
Sashka@DESKTOP-U4RPSBI MINGW64 ~/Documents/GitHub

$ git clone https://github.com/SashkaHacker/laba10.git
Cloning into 'laba10'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

3. Дополнил файл .gitignore необходимыми инструкциями.

```
e user.py
            arithmetic.py
                             numbers.py
                                             ind 🗬
        .idea/
 1
       # Byte-compiled / optimized / DLL files
 3
       __pycache__/
       *.py[cod]
       *$py.class
       # C extensions
       *.so
       # Distribution / packaging
10
        .Python
12
       build/
13
       develop-eggs/
14
       dist/
      downloads/
15
16
      eggs/
17
       .eggs/
18
       lib/
19
      lib64/
20
      parts/
       sdist/
21
22
       var/
```

Рисунок 3 – Файл .gitignore

4. Проработка примеров из лабораторных задач.

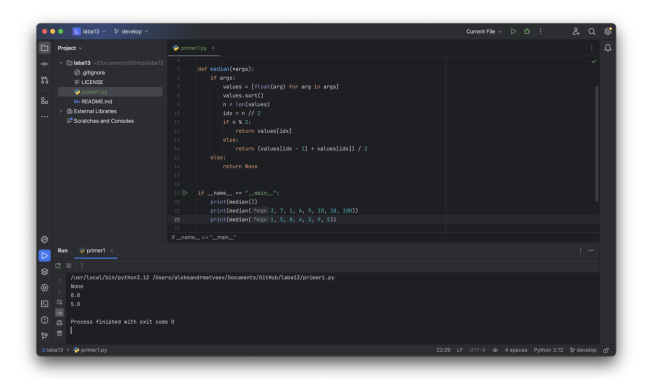


Рисунок 4 – Пример №1

5. Решение задания №1.

Рисунок 5 – Задание №1

6. Выполнить задание №2.

Рисунок 6 – Задание №2

7. Решение индивидуального задания.

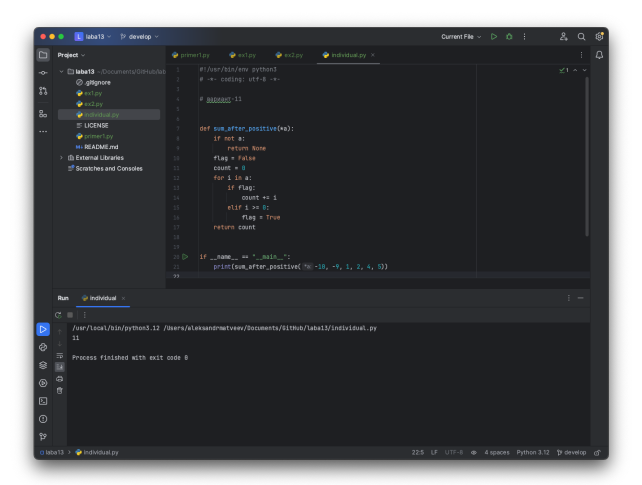


Рисунок 7 – Индивидуальное задание №1

8. Решите задачу: Напишите функцию calculate_statistics, которая принимает переменное количество именованных аргументов, представляющих собой числовые данные. Функция должна вычислять и возвращать следующую статистику для каждого набора данных: среднее значение, медиану и стандартное отклонение.

Пример вывода функции:

```
{
    'ages': {
        'mean': 30.4,
        'median': 31,
        'std_dev': 11.07
},
    'scores': {
        'mean': 86.6,
        'median': 88,
        'std_dev': 5.57
}
```

Рисунок 8 – Необходимый вывод для функции

Рисунок 9 — Решение задания Контрольные вопросы:

- 1. Позиционные аргументы в Python это аргументы, которые передаются в функцию в том порядке, в котором они определены. Позиция этих аргументов имеет значение при их передаче.
- 2. Именованные аргументы в Python, также известные как ключевые аргументы, передаются в функцию с использованием имени параметра. Порядок этих аргументов не имеет значения, поскольку они передаются по имени.
- 3. Оператор `*` в Python используется для передачи переменного числа аргументов в функцию.
- 4. Конструкции `*args` и `**kwargs` в Python используются для передачи переменного числа аргументов в функцию. `*args` используется для передачи неименованных аргументов, а `**kwargs` для передачи именованных аргументов.