Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет цифровых промышленных технологий  
Кафедра вычислительной техники и информационных технологий

**Отчет**

По выполнению практического задания

по теме «**Применение методов лицевой биометрии в криминалистике**»

по дисциплине «**Прикладная информатика**».

Специальность: программное обеспечение вычислительной техники и информационных технологий

*Выполнил:*

***Студент группы №20390*** *Трапер Максим*

*Дата выполнения отчета: 23.05.23*

*Дата сдачи отчета: 23.05.23*

*Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Проверил:*

***Профессор*** *Щеголева Н.Л.*

*Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Санкт-Петербург

2023

Оглавление

[Теоретические сведения 3](#_Toc135746273)

[Ход работы 3](#_Toc135746274)

[Ссылка на GitHub: 3](#_Toc135746275)

[Код программы. Алгоритм: 3](#_Toc135746276)

[Результаты работы 3](#_Toc135746277)

[Вывод 3](#_Toc135746278)

# Теоретические сведения

Алгоритм «генерации популяции скетчей»

Индекс структурного подобия –

Artist scetch –

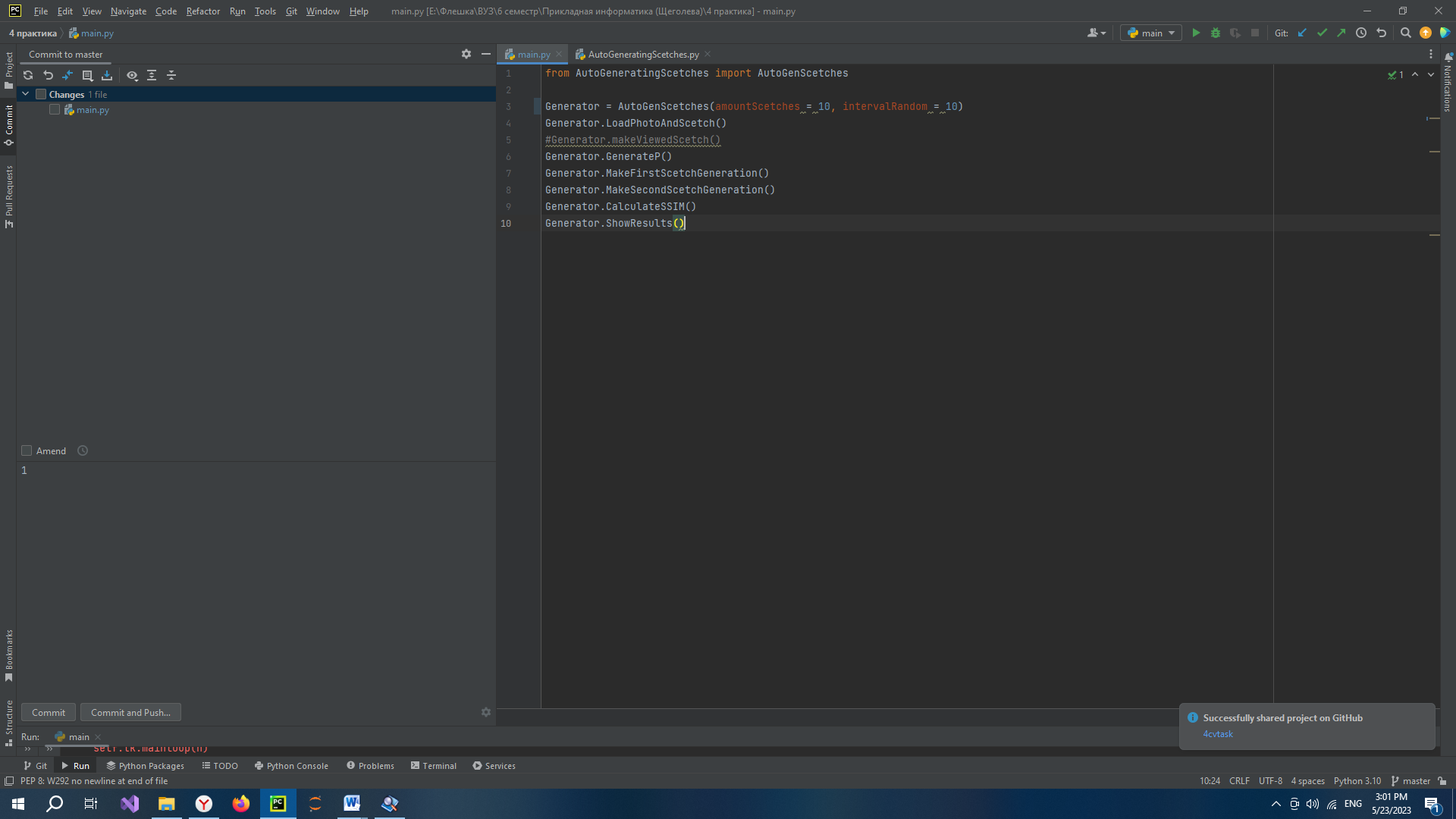
Кумулятивная сумма -

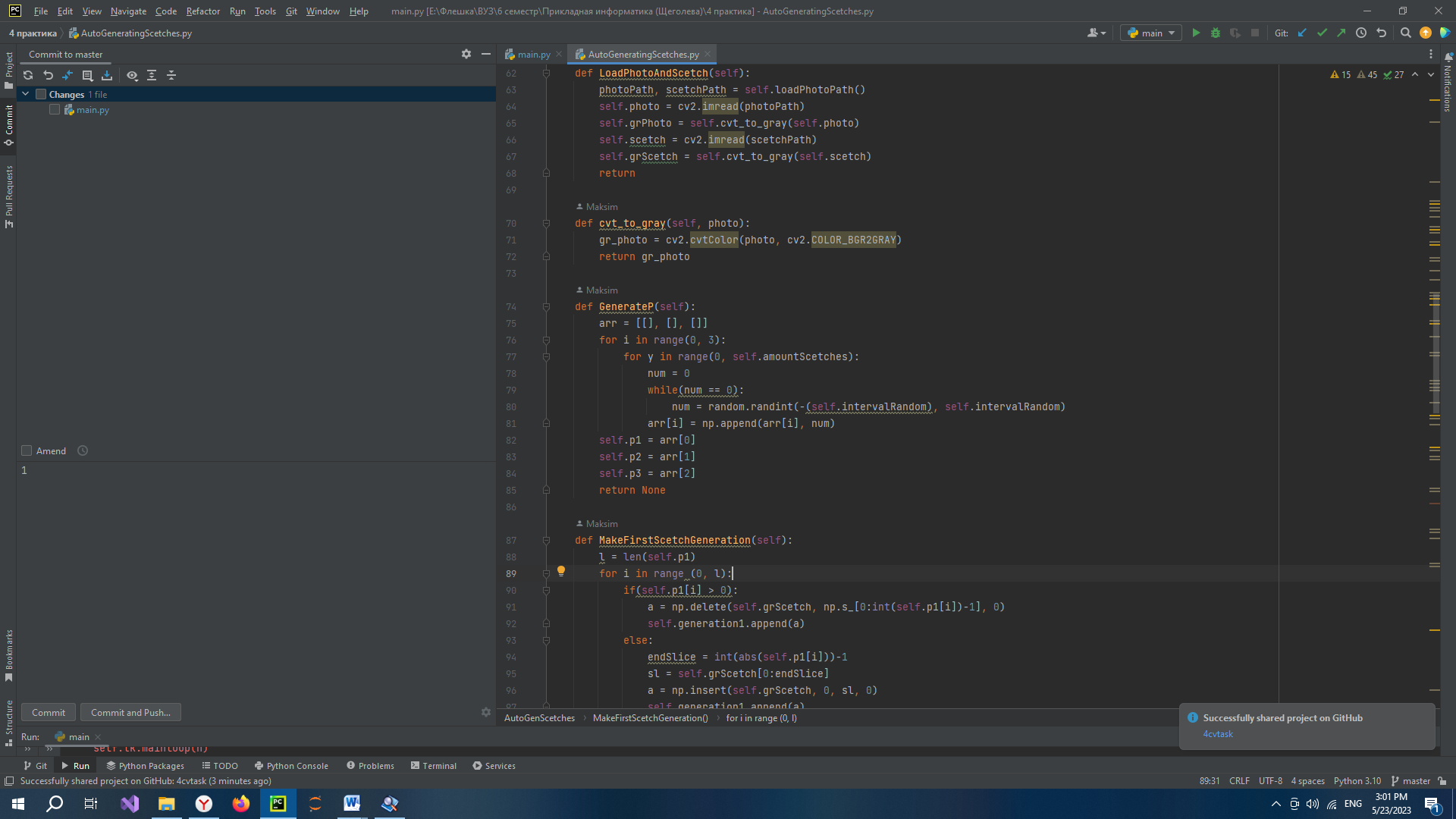
# Ход работы

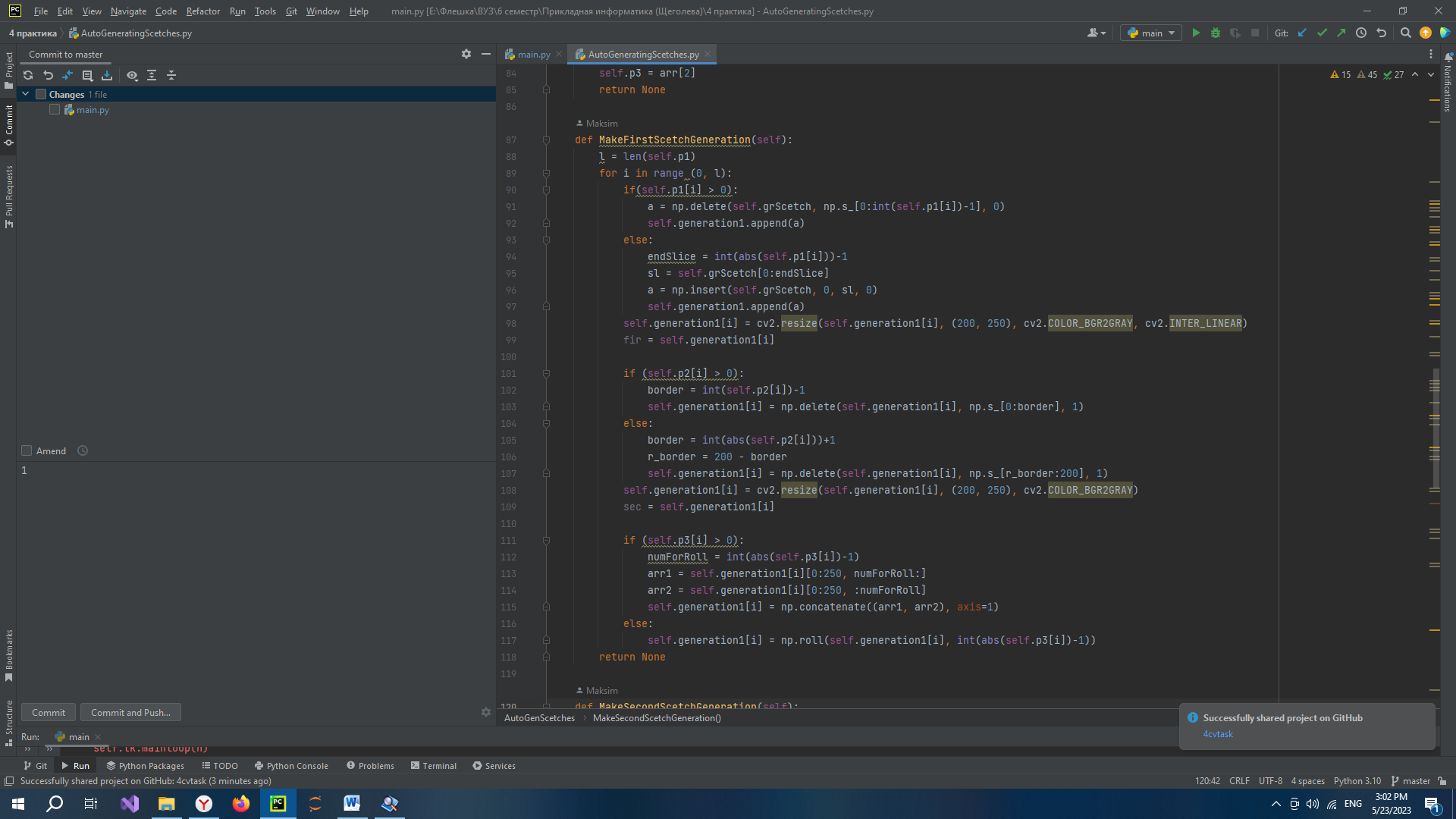
## Ссылка на GitHub:

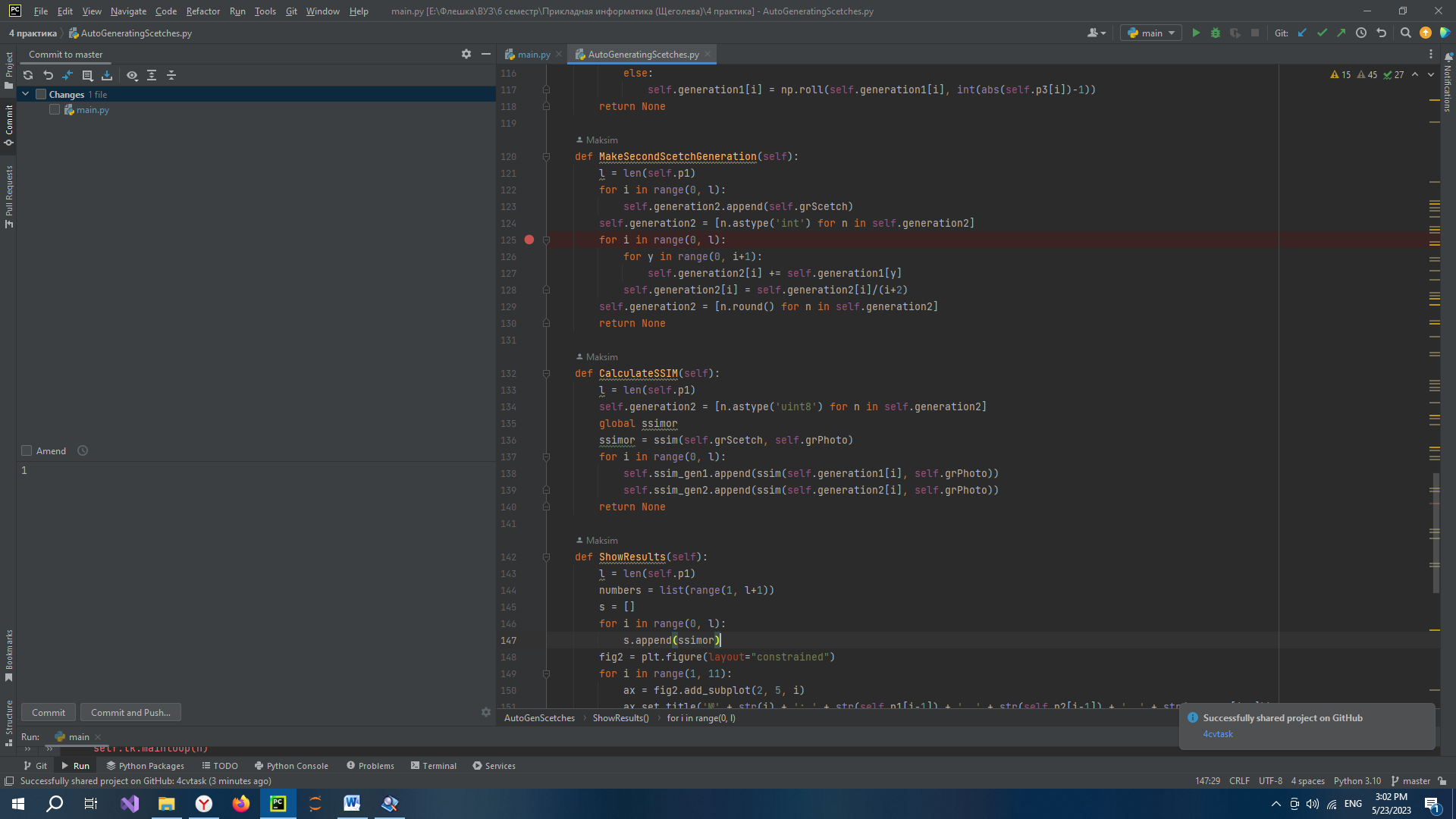
https://github.com/MaksimTraper/4cvtask

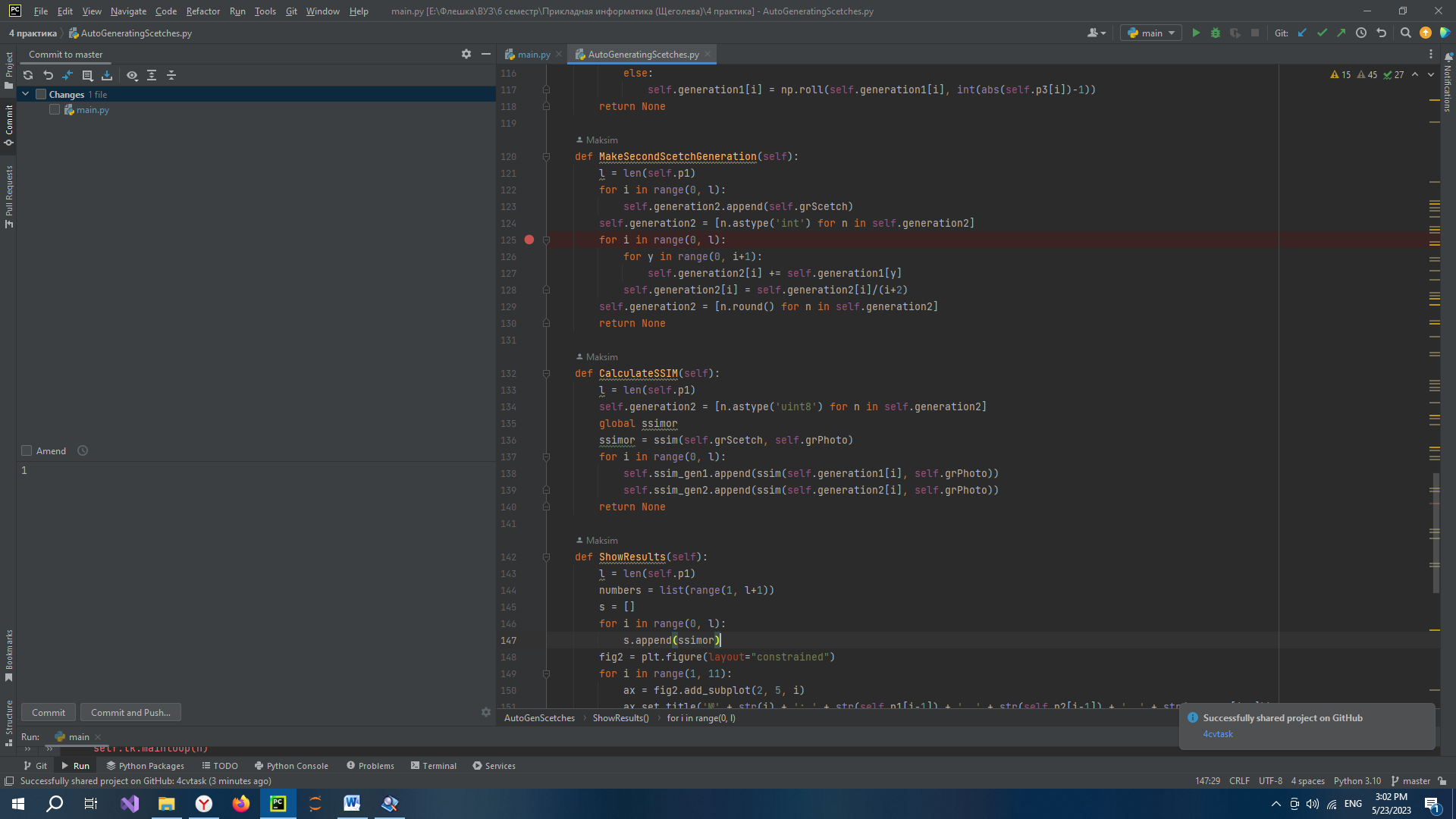
## Код программы. Алгоритм:











Результаты работы:

Вывод: