

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра «Системы обработки информации и
управления»

Домашнее задание

«Разработка комплексного приложения на языке Python»

по предмету

Базовые компоненты интернет-технологий

Выполнил:

студент группы № ИУ5-33Б

Поляков Данила

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

## Задание

- 1. С использованием механизма итераторов или генераторов реализуйте с помощью концепции ленивых вычислений <u>одну из последовательностей OEIS.</u> Примером могут являться <u>числа Фибоначчи.</u>
- 2. Для реализованной последовательности разработайте 3-5 модульных тестов, которые, в том числе, проверяют то, что последовательность поддерживает ленивые вычисления.
- 3. Разработайте веб-сервис с использованием фреймворка Flask, который возвращает N элементов последовательности (параметр N передается в запросе к сервису).
- 4. Создайте Jupyter-notebook, который реализует обращение к вебсервису с использованием библиотеки <u>requests</u> и визуализацию полученных от веб-сервиса данных с использованием библиотеки <u>matplotlib.</u>

## Листинг кода

Можно увидеть по ссылке.

## Примеры работы программы:

