



**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Московский государственный технический
университет имени 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

2022 г.

Задание

1. С использованием механизма итераторов или генераторов реализуйте с помощью концепции ленивых вычислений [одну из последовательностей OEIS](#). Примером могут являться [числа Фибоначчи](#).
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 веб-сервису с использованием библиотеки [requests](#) и визуализацию полученных от веб-сервиса данных с использованием библиотеки [matplotlib](#).

Листинг кода

Можно увидеть по [ссылке](#).

Примеры работы программы:



