Домашнее задание



Курс: Разработка Web-приложений на Python, с применением Фреймворка Django Дисциплина: Основы программирования на Python

Домашнее задание №25: Многопоточное, асинхронное и мультипроцессорное программирование. GIL

Выполните следующее задание:

Задание №1

- а) Напишите функцию, которая будет загружать информацию сразу с 100 ссылок.
- б) Запустите эту функцию, а также замерьте время.
- в) Добавьте функционал асинхронного запуска, с замером времени. Обязательно посмотрите нагрузку на ЦП в этот момент (через диспетчер задач).

В качестве ответа прикрепить скрин и ссылку на github.