### **Задание: Разработка системы логирования и ограничения вызовов функций**

#### **Описание задачи:**

Необходимо разработать систему для логирования вызовов методов и ограничения количества вызовов методов в классе. Ваша задача - создать класс, который содержит несколько методов, и два декоратора: один для логирования вызовов методов, другой - для ограничения количества вызовов метода в определённый промежуток времени.

#### **Требования:**

1. Создайте класс RateLimiter, который будет:

* Иметь метод some\_method, который выполняет какую-то простую операцию (например, складывает два числа).
* Иметь метод another\_method, который выполняет другую простую операцию (например, выводит строку).

1. Создайте декоратор log\_calls, который будет:

* Логировать каждый вызов метода (выводить в консоль имя метода и аргументы, с которыми он был вызван).

1. Создайте декоратор limit\_calls, который будет:

* Ограничивать количество вызовов метода до заданного числа в определённый промежуток времени.
* При превышении лимита вызовов, выводить сообщение о превышении лимита и не выполнять метод.

1. Примените декораторы log\_calls и limit\_calls к методам класса RateLimiter.