**Задача: Настройка Pub/Sub в RabbitMQ**

**Цель:**  
Настроить систему Pub/Sub с использованием RabbitMQ, где один Publisher отправляет сообщения из файла, а два Consumers получают эти сообщения и записывают их в отдельные файлы.

ЯП - любой

**Шаги реализации:**

1. **Publisher:**
   * Читает построчно текст из заранее подготовленного файла (input.txt).
   * Отправляет каждую строку как сообщение в очередь RabbitMQ.
2. **Consumers:**
   * Два отдельных Consumers подписываются на очередь RabbitMQ.
   * Каждый Consumer записывает полученные сообщения в базу в отдельную таблицу (название таблиц любое). Либо если опыта с базами не было то у каждого Consumer свой текстовый файл.
3. **Docker Compose:**
   * Создать docker-compose.yml, который включает:
     + Сервис RabbitMQ.
     + Сервис Publisher.
     + Два сервиса Consumers.
   * В ином случае подробная документация по запуску проекта

Дополнительный балл:

1. В качестве бд использована ApacheCassandra

2. Настроен НЕ дефолтный  exchange в  Rabbit

Отправка решения:

1. Ссылка на репозиторий в GitHub

2. Худший вариант - отправка  архива или иной вариант, который можно обсудить лично, либо напишите в тг