**Запуск асинхронного сервера**

1. Открываем две консоли windows и в обеих консолях выполняем команду

**cd "<*Ваш диск*>:\<*Ваш Путь*>\flask\_celery"**

Пример выполнения у меня

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

2. Затем в одной из консолей выполняем команду, указанную ниже

**celery -A main.tasks worker -n flask\_worker.%n -Q predict --pool=threads -l info**

И дожидаемся полного запуска

Отображение в консоли при полном запуске

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

3. После того, как в первой консоли все запустится, во второй консоли выполняем команду, указанную ниже

**python manage.py run**

Отображение в консоли при успешном запуске

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Все! Сервер и модель готовы к запросом в асинхронном режиме!