**Запуск асинхронного сервера**

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

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

Пример выполнения:

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**

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

4. Сервер и модель готовы к запросом в асинхронном режиме.