Постановка задачи: Разработка прототипа для распознавания атрибутов в бланках документов

**Цель:** Реализовать прототип на Python (Flask/FastAPI) для распознавания заполняемых атрибутов в бланках документов с помощью компьютерного зрения.

**Требования:**

* **API:**
  + Прототип должен реализовывать синхронный REST API.
  + Входные данные: заполненный бланк в формате Base64 (без конвертирования).
  + Выходные данные: JSON с распознанными полями.
  + Начальный набор распознаваемых полей:
    - ФИО
    - Серия
    - Номер
    - Код подразделения
    - Наличие подписи (булево значение: "true" / "false")

* **Распознавание:**
  + Прототип должен использовать технологии компьютерного зрения для определения местоположения и распознавания текста в заполненных полях бланка.
* **Многопоточность:**
  + Необходимо реализовать механизм многопоточности для обработки запросов от разных пользователей одновременно.
* **Технологии:**
  + Python (Flask/FastAPI)
  + Библиотеки компьютерного зрения (например, OpenCV, Tesseract)
  + Библиотеки для работы с REST API (Flask, FastAPI)