Задание:

1.Разработать метод, на вход которого подается PDF файл (сам файл предоставляется во вложении). Нужно прочитать всю возможную информацию из файла и на выходе вернуть в виде словаря.  
\* При оценке решения будут учитываться как покрытие, так и архитектурные решения (по возможности – подумайте о потенциальном масштабировании)

2. Используя этот файл как эталон для последующих проверок, разработать механизм, проверяющий другие входящие pdf-файлы (как тестируемые) на соответствие структуры эталона.

\* При оценке решения будут учитываться тесты на: расположение на листе и наличие всех необходимых элементов, структуру текста, данные баркодов.

\* 3. Дополнительное задание

У вас есть таблица в которой вы передаете свои значение (переменная table) и ответ из вебсокета бэкенда

Вам нужно написать механизм который будет принимать таблицу (table) и преобразовать её в запрос json

Так же мы знаем что ключи из таблицы = значениям в base\_ws , так же учитывать что ключи в table могут находится в разном порядке

Как результат вы должны собрать то что в переменной result

файл - additional\_task.py

\* При оценке решения будут учитываться сбор , гибкость и устойчивость к ошибкам

Время выполнения задания 2 календарных дня.

