В базе данных хранится список шаблонов форм.

Шаблон формы, это структура, которая задается уникальным набором полей, с указанием их типов.

Пример шаблона формы:

```
{
    "name": "Form template name",
    "field_name_1": "email",
    "field_name_2": "phone"
}
```

Всего должно поддерживаться четыре типа данных полей:

- 1. email
- 2. телефон
- 3. дата
- 4. текст.

Все типы кроме текста должны поддерживать валидацию. Телефон передается в стандартном формате **+7 ххх ххх хх хх**, дата передается в формате **DD.MM.YYYY** или **YYYY-MM-DD**.

Имя шаблона формы задается в свободной форме, например *MyForm* или *Order Form*. Имена полей также задаются в свободной форме (желательно осмысленно), например *user_name*, *order_date* или *lead_email*.

На вход по урлу /get_form POST запросом передаются данные такого вида: f_name1=value1&f_name2=value2

В ответ нужно вернуть имя шаблона формы, если она была найдена. Чтобы найти подходящий шаблон нужно выбрать тот, поля которого совпали с полями в присланной форме. Совпадающими считаются поля, у которых совпали имя и тип значения. Полей в пришедшей форме может быть больше чем в шаблоне, в этом случае шаблон все равно будет считаться подходящим. Самое главное, чтобы все поля шаблона присутствовали в форме.

Если подходящей формы не нашлось, вернуть ответ в следующем формате

```
{
    f_name1: FIELD_TYPE,
    f_name2: FIELD_TYPE
}
```

где FIELD_TYPE это тип поля, выбранный на основе правил валидации, проверка правил должна производиться в следующем порядке дата, телефон, email, текст.

В качестве базы данных рекомендуем использовать <u>tinyDB</u>, вместе с исходниками задания должен поставляться файл с тестовой базой, содержащей шаблоны форм. Но если сможете поднять и использовать контейнер <u>Docker</u> с <u>MongoDB</u> - это будет отличное решение, однако оно может отнять у вас много времени и не является обязательным.

Также в комплекте должен быть скрипт, который совершает тестовые запросы. Если окружение приложения подразумевает что-то выходящее за рамки virtualenv, то все должно быть упаковано в Docker контейнеры или таким способом, чтобы не приходилось ставить дополнительные пакеты и утилиты на машине. Все необходимые действия для настройки и запуска приложения должны находится в файле README.

Версия Python остается на ваш выбор. Мы рекомендуем использовать версию 3.6 и выше.

Входные данные для веб-приложения:

Список полей со значениями в теле POST запроса.

Выходные данные:

Имя наиболее подходящей данному списку полей формы, при отсутствии совпадений с известными формами произвести типизацию полей на лету и вернуть список полей с их типами.