Домашнее задание 2 (дополнительное задание по выбору)

Дисциплина	Наука о данных для юристов
Тема	Тема 1. Введение в Python
Форма проверки	Выборочная проверка ДЗ на вебинаре
Имя преподавателя	Кирилл Сиротинский
Время выполнения	1 час
Цель задания	Вы научитесь создавать простую структуру данных по заранее заданному вами шаблону с помощью встроенной функции ввода информации через консоль.
Инструменты для выполнения ДЗ	Python,GitHub.
Правила приёма работы	Зарегистрируйтесь на https://github.com/ . Создайте публичный репозиторий для приёма домашних работ. Наименование репозитория выберите по следующему шаблону: HSE_Ivan_Ivanov. Прикрепите ссылку на репозиторий. Для каждого домашнего занятия код загружается в отдельные папки (lesson 1 для ДЗ 1 и 2, lesson 2 для ДЗ 3 и 4 и т. д.). Итоговое задание вы загрузите в папку final.
Критерии оценки	Задание считается выполненным, если вы:
Дедлайн	09.02.24, 16:00

Задание

Реализуйте структуру данных «Участники спора». Она должна представлять собой список (list) словарей (dict).

Каждый словарь хранит информацию об отдельном участнике. Словарь содержит пары «ключ-значение» параметрами, то есть характеристиками участника: наименование, статус, ИНН.

Заполнение данных должно быть произведено пользователем через консоль для трёх различных участников.

```
Пример готовой структуры:
[
{"name": 'OOO "Pora и Копыта"', "status": "Истец", "inn": "4545454545"},
{"name": 'Баширов А.А.', "status": "Ответчик", "inn": "32323232323232"},
{"name": 'Петров А.А.', "status": "Третье лицо", "inn": "12121212121212"}
]
```

Выведите полученные данные в консоль.