

## Домашнее задание 2 (дополнительное задание по выбору)

Дисциплина	Наука о данных для юристов
Тема	Тема 1. Введение в Python
Форма проверки	<b>Выборочная проверка ДЗ на вебинаре</b>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python,</li> <li>• GitHub.</li> </ul>
Правила приёма работы	<p>Зарегистрируйтесь на <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>.</p> <p>Создайте публичный репозиторий для приёма домашних работ. Наименование репозитория выберите по следующему шаблону: HSE_Ivan_Ivanov. Прикрепите ссылку на репозиторий.</p> <p>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.).</p> <p>Итоговое задание вы загрузите в папку final.</p>
Критерии оценки	<p>Задание считается выполненным, если вы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создали список словарей, которые содержат все необходимые характеристики;</li> <li>• реализовали заполнение данных через консоль;</li> <li>• вывели в консоль полученные данные.</li> </ul> <p>Задание не выполнено, если вы не загрузили код, или не удалось реализовать задачу с помощью кода.</p>
Дедлайн	<b>09.02.24, 16:00</b>

### 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": 'ООО "Рога и Копыта"', "status": "Истец", "inn": "4545454545"},  
  {"name": 'Баширов А.А.', "status": "Ответчик", "inn": "323232323232"},  
  {"name": 'Петров А.А.', "status": "Третье лицо", "inn": "121212121212"}  
]
```

Выведите полученные данные в консоль.