

## Задача: Учет сотрудников из разных источников

Представьте, что вы работаете в отделе кадров и получаете данные о новых сотрудниках из двух разных источников:

1. **Стандартная форма:** Данные приходят в виде отдельных аргументов (имя, должность, ставка\_в\_час).
2. **Экспорт из старой CRM:** Данные приходят в виде одной строки, разделенной точкой с запятой (;), где оклад указан **годовой**, а не почасовой.

### Цель

Создать класс Сотрудник с основным конструктором (`__init__`) и **двумя классовыми методами** (`@classmethod`) для обработки разных форматов ввода:

1. **Основной конструктор:** Принимает имя, должность, ставку\_в\_час.
2. **Классовый метод из строки crm:** Принимает строку вида "Иван Иванов;Разработчик;100000" (где 100000 — годовой оклад) и преобразует ее в новый объект Сотрудник, корректно рассчитывая почасовую ставку.
3. **Классовый метод из словаря:** Принимает словарь вида {'имя': 'Анна', 'должность': 'Менеджер', 'ставка\_в\_час': 35} и создает новый объект Сотрудник.

Для упрощения примем следующие константы:

- Год содержит **2080** рабочих часов (40 часов в неделю × 52 недели).