

# Какие бывают признаки и в чем их принципиальная разница

## Цель

освоить навыки обработки и анализа данных с использованием библиотек Python, таких как Pandas и NumPy, а также научиться выделять и преобразовывать признаки для последующего анализа и моделирования

### Что нужно сделать:

- 01** Набор данных из предыдущего задания обработайте в Python (библиотеки: Pandas, NumPy).
- 02** Проведите анализ признаков: выделите количественные и категориальные признаки.
- 03** Для категориальных признаков постройте частотные таблицы.
- 04** Найдите способ преобразования категориальных признаков (например, при помощи one-hot кодирования).