## Практика. Применение продвинутых инструментов для работы с ненормальными распределениями

Практика. Применение продвинутых инструментов для работы с ненормальными распределениями

## Цель урока

Изучить на практике способы получения нормального распределения из наших данных.

Практика. Применение продвинутых инструментов для работы с ненормальными распределениями

## Задачи урока

- Реализовать бутстрап
- Реализовать бакетинг
- Убедиться в результативности этих методов

Практика. Применение продвинутых инструментов для работы с ненормальными распределениями

## Итоги урока

В случае когда данные имеют ненормальное распределение, это не повод отчаиваться. Бутстрап — достаточно простой и мощный инструмент, чтобы исправить ситуацию и увеличить чувствительность тестов.

- Разобрались, как можно получить нормальное распределение
- Узнали, как реализовать бутстрап
- Проверили эффективность метода