

Статистические инструменты для проведения A/B-теста

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

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