

# Практика. Подсчёт метрик при проверке гипотез

Практика. Подсчёт метрик при проверке гипотез

# Цель урока

Изучить на практике, как можно реализовывать подсчёт метрик на Python.

# Задачи урока

- ✓ Реализовать метрику MRR (первичная метрика)
- ✓ Реализовать CR (вторичная метрика)
- ✓ Сделать вывод на основе построенных графиков обеих метрик

# ИТОГИ И ВЫВООДЫ УРОКА

Используйте все возможности Python, чтобы анализировать данные вашего продукта и делать правильные выводы на основе рассчитанных метрик.

Так информация из ваших тестирований будет использована по максимуму.

- Поняли, что рассчитать метрики в Python — это просто
- Убедились, что при анализе продукта лучше смотреть на несколько метрик сразу