



ML Basic

Продвинутый ООП, продолжение



Проверить, идет ли запись

Меня хорошо видно && слышно?



Ставим "+", если все хорошо
"-", если есть проблемы

Тема вебинара

ML Basic

Продвинутый ООП, продолжение



Николай Осипов

MLOps Engineer @ Kadam.net

Опыт: 4+ лет в области Data Science

Направления: MLOps, DS инфраструктура, табличные данные, CV

Telegram: [@NickOsipov](https://t.me/NickOsipov)

Правила вебинара



Активно
участвуем



Off-topic обсуждаем
в учебной группе в tg



Задаем вопросы в чат



Вопросы вижу в чате,
могу ответить не сразу

Условные обозначения



Индивидуально



Время, необходимое
на активность



Пишем в чат



Говорим голосом



Документ



Ответьте себе или
задайте вопрос

Маршрут вебинара

Цели и смысл

Практика

Рефлексия

```
oop_advanced.py

class MyClass:
    def __init__(self, arg):
        self.arg = arg

    def __repr__(self):
        return "MyClass"
```



Цели вебинара

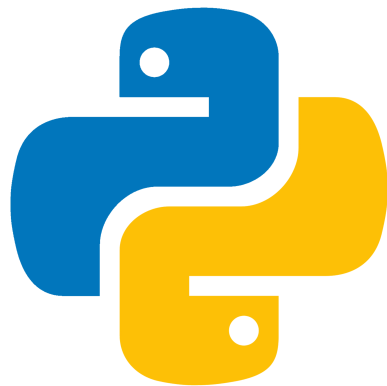
К концу занятия вы сможете

1. Познакомиться с основными магическими методами;
2. Узнать основные магические методы для арифметических операций;

Практика

План практики

1. Разберем магические методы:
 - для арифметических операций
 - для сравнения
 - для итераций
 - для контекстного менеджера



Рефлексия

Цели вебинара

К концу занятия вы сможете

1. Познакомиться с основными магическими методами;
2. Узнать основные магические методы для арифметических операций;

Рефлексия



Отправьте в чат эмодзи, который отражает ваше настроение после занятия.



Продолжите высказывание: теперь я умею...



Что планируете использовать в работе?

Следующий вебинар



6 мая 2025

Продвинутый ООП, исключения



Ссылка на вебинар
будет в ЛК за 15 минут



Материалы
к занятию в ЛК —
можно изучать



Обязательный материал
обозначен красной
лентой



**Заполните, пожалуйста,
опрос о занятии
по ссылке в чате**

Спасибо за внимание!

Приходите на следующие вебинары



Николай Осипов

Telegram: [@NickOsipov](https://t.me/NickOsipov)