## Разработка программного обеспечения на языке Python

Обзорная панель

Мои курсы

<u>Разработка ПО на языке Python</u> <u>Анализ данных и машинное обучение</u>

Лекция 1. Введение в анализ данных

## Лекция 1. Введение в анализ данных

Посмотрите видеоуроки и ответьте на контрольные вопросы после лекции

## Данные



Данные в широком смысле: факты, тексты, картинки, звуковые файлы, аналоговые или цифровые видео-сегменты.

Существует пять основных типов шкал измерений: номинальная, порядковая, интервальная, относительная и дихотомическая или бинарная.

Данные могут быть структурированные и неструктурированные.

Вопросы

Вы прошли 50% лекции

50%

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

◄ Ссылка на подключение на занятие Чжан Екатерины Анатольевны

Перейти на...

## СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

Анализ данных - Практическое занятие 1 ►

© 2010-2023 Центр обучающих систем Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Paspaбoтaнo на платформе moodle Beta-version (3.9.1.5.w3)

Политика конфиденциальности

Соглашение о Персональных данных

Политика допустимого использования

**Контакты** +7(391) 206-27-05 info-ms@sfu-kras.ru

Скачать мобильное приложение

Инструкции по работе в системе