

Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Анализ данных и машинное обучение](#) ▶

[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...

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

Разработано 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](#)