

Курс "Python для DataScience"

Практическое задание

Инструкция к сдаче

- 1. Настоятельно рекомендуем сдавать практическое задание в виде ссылки на личный репозиторий на github.
- 2. Рекомендуемый способ организации данных в репозитории: создать отдельные папки по темам и помещать в них отдельные файлы для каждой задачи с правильным расширением.

Ссылка на инструкцию по работе с git и сдачу практики:

https://docs.google.com/document/d/1RAT_ukE39iOfbz1xa39QXae2hBUEZ4U6Fko_wFDdrsM/edit

Ссылка на видеокурс по Git:

https://geekbrains.ru/courses/66

Если остались сложности с системой git, то обратитесь к преподавателю или наставнику.

Тема "Обучение без учителя"

Задание 1

Импортируйте библиотеки pandas, numpy и matplotlib.

Загрузите "Boston House Prices dataset" из встроенных наборов

данных библиотеки sklearn.

Создайте датафреймы X и у из этих данных.

Разбейте эти датафреймы на тренировочные (X_train, y_train) и тестовые (X_test, y_test)

с помощью функции train_test_split так, чтобы размер тестовой выборки

составлял 20% от всех данных, при этом аргумент random_state должен быть равен 42.

Масштабируйте данные с помощью StandardScaler.

Постройте модель TSNE на тренировочный данных с параметрами:

n_components=2, learning_rate=250, random_state=42.

Постройте диаграмму рассеяния на этих данных.

Задание 2

С помощью КМеапѕ разбейте данные из тренировочного набора на 3 кластера,

используйте все признаки из датафрейма X_train.

Параметр max_iter должен быть равен 100, random_state сделайте равным 42.

Постройте еще раз диаграмму рассеяния на данных, полученных с помощью TSNE, и раскрасьте точки из разных кластеров разными цветами.

Вычислите средние значения price и CRIM в разных кластерах.

*Задание 3

Примените модель KMeans, построенную в предыдущем задании,

к данным из тестового набора.

Вычислите средние значения price и CRIM в разных кластерах на тестовых данных.

© geekbrains.ru