



Основы машинного обучения_Машинное обучение Python - Н_МОн-КБ-демо

- 1 Что такое NumPy?
- 2 Какой модуль нужно импортировать для работы с Pandas?
- 3 Как создать пустой DataFrame?
- 4 Как добавить новый столбец в DataFrame?
- 5 Как удалить столбец из DataFrame?
- 6 Как выбрать строки с определенным значением в столбце?
- 7 Как выбрать строки с несколькими условиями?
- 8 Как отсортировать DataFrame по столбцу?
- 9 Как посчитать количество уникальных значений в столбце?
- 10 Как посчитать среднее значение в столбце?
- 11 Как посчитать медиану в столбце?
- 12 Как посчитать минимальное значение в столбце?
- 13 Как посчитать максимальное значение в столбце?
- 14 Как объединить два DataFrame по столбцу?
- 15 Как заполнить пропущенные значения в DataFrame?
- 16 Как переименовать столбец в DataFrame?
- 17 Как сохранить DataFrame в файл?
- 18 Как прочитать данные из файла в DataFrame?



- 19 Как создать Series из списка?
- 20 Как получить доступ к элементу Series по индексу?
- 21 Как создать график линии в Matplotlib?
- 22 Как задать название оси x на графике в Matplotlib?
- 23 Как задать заголовок графика в Matplotlib?
- 24 Как создать гистограмму в Matplotlib?
- 25 Как задать цвет точек на графике в Matplotlib?

