



Библиотеки.sa_Pyth-p

- 1 Для чего используется библиотека NumPy
- 2 Назовите самую популярную среду разработки у специалистов DS
- 3 Создайте в NumPy вектор размера 5, который будет заполнен числом 73
- 4 Создайте в NumPy массив 3x3, заполненный случайными значениями
- 5 Дан файл: 1,2,3,4,5 6,,7,8 ,,9,10,11 Как его прочитать?
- 6 Почему pandas так назвали
- 7 Даны две строки df1 и df2. Добавьте строки df1 в конец df2 (столбцы должны быть идентичны)
- 8 В Pandas запишите файл в формате JSON
- 9 В чём отличия и сходства NumPy и SciPy
- 10 Чем характерно распределение Стьюдента
- 11 Что представляет собой библиотека Scikit-learn
- 12 Как нарисовать гистограмму в Seaborn
- 13 Какие нужно применить параметры, чтобы задать цвет графика в Seaborn
- 14 Что позволяет делать библиотека Plotly
- 15 Какие основные виды машинного обучения вы знаете
- 16 Пусть дан массив `e = np.array([(1,2,3), (4,5,6)])`. Реализуйте в NumPy простейший срез по рядам
- 17 Что такое разрежённая матрица
- 18 Чем характеризуется обучение с учителем?



- 19) Что представляет собой модуль statsmodels
- 20) Какие диаграммы позволяет рисовать Plotly