



< Previous📝Next >

Индивидуальное задание 3.3.3

🔖 Bookmark this page

Рекомендуем ознакомиться с заданием для самопроверки 3 из данной лекции и выполнить индивидуальное задание на Python, используя библиотеку pandas.

Шпаргалку по библиотеке Pandas можно посмотреть [тут](#).

Задача 1

1/1 point (graded)

Средствами библиотеки Pandas языка Python в создайте датафрейм `df_all` из файла [daily_weather_data.csv](#), в котором собраны данные о погоде в столицах мира по месяцам с 2018 по 2022 год. Найдите `среднее` значение колонки `'tavg'` в `Moscow` за `2021` год.

Полученный результат округлите до десятых.

✓

Сохранить

Отправить

Вы использовали 1 из 5 попыток

✓ Верно (1/1 балл)

< Previous

Next >

