



[<](#) Previous



Next [>](#)

Индивидуальное задание 3.3.1

[🔖](#) Bookmark this page

Рекомендуем ознакомиться с заданиями для самопроверки из данной лекции и выполнить индивидуальное задание на Python, используя библиотеку NumPy.

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

Задача 1

1/1 point (graded)

Есть одномерный массив `a = np.array([29, 47, 9, 34, 26, 27, 16, 41, 14, 4, 38, 25, 24, 18, 45, 11])`, который надо привести к форме `(2, -1)`. В качестве ответа надо ввести сумму максимальных по столбцам элементов. Например, если массив

```
a = np.array([35, 3, 79, 75, 28, 23, 12, 13, 53]),
```

надо привести к форме `(3, 3)`, то результат `75 + 28 + 79 = 182`



Отправить

Верно (1/1 балл)

[<](#) Previous

Next [>](#)

