

Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#)[Мои курсы](#)[Разработка ПО на языке Python](#)[Программирование на языке Python](#)[Задание 7. Среднеарифметическое](#)

Задание 7. Среднеарифметическое

Задание 1.

Создайте функцию, которая принимает переменное количество аргументов и находит среднее арифметическое ненулевых из них.

Обратите внимание на формат вывода

```
1 2 3      --->  2
2 0 0 2 2  --->  2
2 0 2 1 1  --->  1.5
```

Состояние ответа

Состояние
ответа на
задание

Ответы для оценки

Состояние
оценивания

Оценено

Последнее
изменение

Пятница, 9 декабря 2022, 17:44

Ответ в виде
файла

[Суворина А. Задание 7.zip](#)

9 декабря 2022, 17:44

Комментарии к
ответу

[Комментарии \(0\)](#)

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

Отзыв

Оценка

100,0 (100,0 %)

Оценено в

Пятница, 9 декабря 2022, 22:15

Оценено



Раскина Анастасия Владимировна

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Лекция 4. Процедурное программирование. Понятие функции](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Задание 8. MinMax ▶](#)

© 2010-2023 Центр обучающих систем
Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Разработано на платформе moodle
Beta-version (3.9.1.5.m)

[Политика конфиденциальности](#)[Соглашение о Персональных данных](#)[Политика допустимого использования](#)

Контакты +7(391) 206-27-05
info-ms@sfu-kras.ru

[Скачать мобильное приложение](#)[Инструкции по работе в системе](#)