



Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Программирование на языке Python](#) ▶ [Задание 8. MinMax](#)

Задание 8. MinMax

Напишите функцию, которая получает в качестве параметра список, состоящий из некоторых произвольных чисел, например: [1, 10, 2, 5], считает длину списка, находит максимальный и минимальный элемент списка.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки		
Состояние оценивания	Оценено		
Последнее изменение	Пятница, 9 декабря 2022, 17:41		
Ответ в виде файла	 Суворина А. Задание 8.zip	9 декабря 2022, 17:41	
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, 22:20

Оценено



Раскина Анастасия Владимировна

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Задание 7. Среднеарифметическое](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Задание 9. Самая длинная строка ▶](#)

© 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](#)