

## Индивидуальное задание 4.1

Добавить страницу в закладки

Этот элемент курса проверен как 'Итоговые упражнения (раздел 1)'  
вес: 1.0

### Задача

2/2 points (graded)

Даны 10 положительных целых чисел:

[96, 95, 15, 17, 85, 76, 70, 37, 64, 64]

Укажите значения после экспоненциальной нормировки. Значения округлите до тысячных, используйте точку в качестве десятичного разделителя.

Нормированное значение для 96:	<div>0.995</div> <div>0.995</div>	✓
Нормированное значение для 95:	<div>0.995</div> <div>0.995</div>	✓
Нормированное значение для 15:	<div>0</div> <div>0</div>	✓
Нормированное значение для 17:	<div>0.125</div> <div>0.125</div>	✓
Нормированное значение для 85:	<div>0.99</div> <div>0.99</div>	✓
Нормированное значение для 76:	<div>0.983</div> <div>0.983</div>	✓
Нормированное значение для 70:	<div>0.974</div> <div>0.974</div>	✓
Нормированное значение для 37:	<div>0.77</div> <div>0.77</div>	✓
Нормированное значение для 64:	<div>0.962</div> <div>0.962</div>	✓
Нормированное значение для 64:	<div>0.962</div> <div>0.962</div>	✓

Сохранить

Show answer

Отправить

Вы использовали 2 из 4 попыток

✓ Верно (2/2 балла)

Введите ваш e-mail

Подписаться