

Вариант:

Сформировать массив В из элементов массива А, которые больше, чем элементы, стоящие перед ними.

Программа успешно компилируется и выдает корректные результаты, все испытания тестов, которые автоматизированы дополнительной программой, написанной на вспомогательном языке программирования (PYTHON) ниже.

Введите размер массива (от 1 до 10): 1

Введите элементы массива:

2

Введенный массив:

2

Новый массив:

2

Введите размер массива (от 1 до 10): -1

Ошибка, количество элементов в массиве не лежит в диапазоне от 1 до 10

Введите размер массива (от 1 до 10): 60

Ошибка, количество элементов в массиве не лежит в диапазоне от 1 до 10

Введите размер массива (от 1 до 10): 16

Ошибка, количество элементов в массиве не лежит в диапазоне от 1 до 10

Введите размер массива (от 1 до 10): 6

Введите элементы массива:

3

5

2

5

7

8

Введенный массив:

3 5 2 5 7 8

Новый массив:

3 5 7 8 0 0

Введите размер массива (от 1 до 10): 9

Введите элементы массива:

-2

3

2

4

1

2

-10

3

7

Введенный массив:

-2 3 2 4 1 2 -10 3 7

Новый массив:

3 4 7 0 0 0 0 0 0

Введите размер массива (от 1 до 10): 3

Введите элементы массива:

4

6

2

Введенный массив:

4 6 2

Новый массив:

4 6 0

Введите размер массива (от 1 до 10): 0

Ошибка, количество элементов в массиве не лежит в диапазоне от 1 до 10

-- program is finished running (0) --