Одномерные массивы

Вариант 7-1

1. Посчитать количество элементов некратных 3 для массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов поменять знак отрицательных элементов, а положительные заменить на 0.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-2

1. Посчитать количество элементов некратных 7 для массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов отрицательные элементы умножить на 2, а остальные увеличить на 5.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-3

1. Посчитать количество элементов некратных 7 для массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов отрицательные элементы уменьшить на 3, а остальные заменить на 3.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-4

1. Посчитать количество элементов некратных 5 для массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов отрицательные элементы разделить на 2, а остальные заменить на 5.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-5

1. Посчитать количество элементов некратных 5 для массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов отрицательные элементы увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-6

1. Посчитать количество элементов кратных 5 для массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов отрицательные элементы заменить на -10, а остальные умножить на 2.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-7

1. Посчитать количество чётных элементов массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов элементы меньшие 2 заменить на 2 , а остальные увеличить на 2.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-8

1. Посчитать количество чётных элементов массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов поменять знак элементов меньших -1, а остальные заменить на -1.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-9

1. Посчитать количество нечётных элементов массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов элементы меньшие 1 умножить на 2, а остальные увеличить на 3.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-10

1. Посчитать количество нечётных элементов массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов элементы меньшие 3 уменьшить на 3, а остальные – заменить на 6.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-11

1. Посчитать количество элементов кратных 3 для массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов элементы меньшие -2 разделить на 2, а остальные заменить на 5.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-12

1. Посчитать количество элементов кратных 3 для массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов элементы меньшие -5 увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-13

1. Посчитать количество элементов некратных 3 для массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов положительные элементы заменить на 10, а остальные увеличить на 1.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-14

1. Посчитать количество элементов массива из байтов, которые больше 4.

2. Чётные элементы одномерного массива слов разделить на 2, а остальные умножить на 2.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-15

1. Посчитать количество элементов массива из байтов, которые не меньше (-1).

2. Нечётные элементы одномерного массива слов увеличить на 1, а чётные уменьшить на 2.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-16

1. Посчитать количество элементов массива из байтов, которые меньше 4.

2. В одномерном массиве слов поменять знак чётных элементов массива, а остальные заменить на -1.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-17

1. Посчитать количество элементов массива из слов, которые не больше 6.

2. В одномерном массиве байтов нечётные элементы умножить на 2, а остальные увеличить на 3.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-18

1. Посчитать количество элементов массива из слов, которые не меньше (-1).

2. В одномерном массиве байтов чётные элементы уменьшить на 2, а остальные – заменить на 6.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-19

1. Посчитать количество элементов массива из байтов, которые не больше 6.

2. В одномерном массиве слов чётные элементы разделить на 2, а остальные заменить на 5.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-20

1. Посчитать количество отрицательных элементов массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов нечётные элементы увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-21

1. Посчитать количество элементов массива из слов, которые меньше 2.

2. В одномерном массиве байтов элементы кратные 3 разделить на 3, а остальные – уменьшить на 3.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-22

1. Посчитать количество неотрицательных элементов массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов у элементов некратных 3 поменять знак, а остальные заменить на 1.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-23

1. Посчитать количество неположительных элементов массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов элементы кратные 5 умножить на 2, а остальные увеличить на 5.

3. Найти минимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-24

1. Посчитать количество неположительных элементов массива из слов.

2. В одномерном массиве байтов элементы некратные 5 уменьшить на 1, а остальные заменить на 2.

3. Найти минимальный элемент массива из слов.

Вариант 7-25

1. Посчитать количество отрицательных элементов массива из байтов.

2. В одномерном массиве слов элементы кратные 7 разделить на 7, а остальные заменить на 5.

3. Найти максимальный элемент массива из байтов.

Вариант 7-26

1. Посчитать количество элементов массива из слов, которые больше 2.

2. В одномерном массиве байтов элементы некратные 7 увеличить на 10, а остальные уменьшить на 10.

3. Найти максимальный элемент массива из слов.