

1

1. Одномерный массив размера 12 задан целыми случайными числами из интервала $[-13;33]$. Разделить все четные элементы массива на 2. Распечатать исходный и получившийся массивы.
2. Двумерный массив размера 4×5 задан целыми случайными числами из интервала $[-22;11]$. Найти сумму всех положительных элементов массива.

2

1. Одномерный массив размера 9 задан целыми случайными числами из интервала $[-24;16]$. Подсчитать сумму отрицательных элементов массива.
2. Двумерный массив размера 5×4 задан целыми случайными числами из интервала $[-32;17]$. Заменить все нулевые элементы массива единицами. Распечатать исходный и получившийся массивы.

3

1. Одномерный массив размера 10 задан целыми случайными числами из интервала $[-21;15]$. Подсчитать количество всех нулевых элементов массива.
2. Двумерный массив размера 5×4 задан целыми случайными числами из интервала $[-32;17]$. Определить номер строки и столбца для последнего из всех четных элементов массива.

4

1. Одномерный массив размера 13 задан целыми случайными числами из интервала $[-19;21]$. Заменить все четные элементы массива нулями. Распечатать исходный и получившийся массивы.
2. Двумерный массив размера 6×7 задан целыми случайными числами из интервала $[-12;27]$. Найти количество всех нулевых элементов массива.

5

1. Одномерный массив размера 15 задан целыми случайными числами из интервала $[-17;27]$. Заменить все отрицательные элементы массива на -1. Распечатать исходный и получившийся массивы.
2. Двумерный массив размера 7×6 задан целыми случайными числами из интервала $[-21;25]$. Найти количество всех положительных элементов массива.

6

1. Одномерный массив размера 22 задан целыми случайными числами из интервала $[-23;13]$. Заменить все четные элементы массива на 2. Распечатать исходный и получившийся массивы.
2. Двумерный массив размера 5×5 задан целыми случайными числами из интервала $[-12;31]$. Найти сумму всех четных элементов массива.

7

1. Одномерный массив размера 15 задан целыми случайными числами из интервала $[-20;10]$. Подсчитать количество отрицательных элементов массива.
2. Двумерный массив размера 6×6 задан целыми случайными числами из интервала $[-22;11]$. Заменить все положительные элементы массива единицами. Распечатать исходный и получившийся массивы.

8

1. Одномерный массив размера 11 задан целыми случайными числами из интервала $[-16;25]$. Подсчитать количество четных элементов массива.
2. Двумерный массив размера 6×4 задан целыми случайными числами из интервала $[-23;15]$. Определить номер строки и столбца для последнего из всех нулевых элементов массива.

9

1. Одномерный массив размера 14 задан целыми случайными числами из интервала $[-7;29]$. Определить номер последнего четного элемента массива.
2. Двумерный массив размера 7×6 задан целыми случайными числами из интервала $[-18;22]$. Найти количество всех положительных элементов массива.

10

1. Одномерный массив размера 10 задан целыми случайными числами из интервала $[-12;28]$. Заменить все положительные элементы массива на 10. Распечатать исходный и получившийся массивы.
2. Двумерный массив размера 7×7 задан целыми случайными числами из интервала $[-15;25]$. Найти количество всех нулевых элементов массива.