Напишите функцию, выполняющую действие в соответствии с вашим вариантом. Напишите функцию main, в которой примените вашу функцию для нескольких массивов:

- Для встроенных массивов, количество и значения элементов которых заданы при инициализации. Создайте несколько массивов, чтобы протестировать различные случаи.
- Для массива, размещённого в динамической памяти, количество элементов которого должно быть введено с клавиатуры, а значения элементов сгенерированы случайно.

## Варианты:

- 1. Массив целых чисел преобразовать таким образом, чтобы сначала располагались все отрицательные элементы, а потом все неотрицательные
- 2. В массиве целых чисел найти число положительных элементов, стоящих перед минимальным элементом (левее минимального)
- 3. В массиве целых чисел найти максимальное из чисел, встречающихся более одного раза
- 4. В массиве целых чисел определить, сколько раз повторяется максимальный элемент
- 5. Массив целых чисел преобразовать таким образом, чтобы с начала располагались четные элементы, а потом нечетные
- 6. В массиве целых чисел определить максимальное количество подряд идущих одинаковых элементов
- 7. Массив целых чисел циклически сдвинуть вправо на указанное число элементов
- 8. В массиве целых чисел найти число отрицательных элементов, стоящих после максимального элемента (правее максимального)
- 9. В массиве целых чисел определить, есть ли в нём положительные повторяющие элементы
- 10. В массиве целых чисел найти число упорядоченных троек, тройка элементов упорядочена, если a[i] > a[i+1] > a[i+2]
- 11. В массиве целых чисел найдите сумму индексов минимального и максимального элементов
- 12. В массиве целых чисел отсортировать положительные элементы по возрастанию, отрицательные оставить на своих местах
- 13. В массиве целых чисел определить наибольшую длину монотонно убывающего фрагмента последовательности (то есть такого фрагмента, где каждый элемент меньше предыдущего)
- 14. В массиве целых чисел найти количество элементов, которые делятся на заданное число без остатка
- Массив целых чисел преобразовать таким образом, чтобы элементы между заданными индексами М и N (включая сами элементы с этими индексами) переместились в конец массива
- 16. В массиве целых чисел определить, есть ли повторяющиеся элементы между заданными индексами М и N (включительно)
- 17. В массиве целых чисел найти среднее арифметическое положительных элементов
- 18. В массиве целых чисел найти число упорядоченных пар, пара элементов упорядочена, если a[i] < a[i+1]
- 19. В массиве целых чисел найти среднее арифметическое элементов с четными индексами
- 20. В массиве целых чисел найти максимальный среди четных элементов

## P.S. Оцениваться будет не только корректность работы программы, но и оптимальность алгоритма!