1. Удалить в массиве все числа, которые повторяются более двух раз.
2. Введите одномерный целочисленный массив. Найдите наибольший нечетный элемент. Далее трижды осуществите циклический сдвиг влево элементов, стоящих справа от найденного максимума, и один раз сдвиг элементов вправо, стоящих слева от найденного максимума.
3. Найдите сумму отрицательных элементов массива.
4. Найдите произведение элементов массива с нечетными номерами.
5. Найдите сумму элементов массива между двумя первыми нулями. Если двух нулей нет в массиве, то выведите ноль.
6. Найдите наибольший элемент массива.
7. Найдите наименьший четный элемент массива. Если такого нет, то выведите первый элемент.
8. Преобразовать массив так, чтобы сначала шли нулевые элементы, а затем все остальные.
9. Найдите сумму номеров минимального и максимального элементов.
10. Найдите минимальный по модулю элемент массива.
11. По целому n и n положительным целым числам определите, можно ли из них образовать подмножество, сумма элементов которого делится на n без остатка. Если можно, то найти любое из таких подмножеств.
12. Найти подмножество данного множества чисел такое, что сумма его элементов равна заданному числу.
13. Напишите программу бинарного поиска по ключу в массиве целых чисел.