**I вариант**

1. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: кол-во нулей среди полученных n чисел.
2. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: номер первого слева нуля среди полученных n чисел.
3. Вход: n, m - количество строк и столбцов в двумерном массиве. Создайте массив указанных размеров и заполните его нулями.

**II вариант**

1. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: сумма полученных n чисел.
2. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: количество пар одинаковых соседних чисел среди полученных n чисел. Номера соседних чисел отличаются ровно на 1.
3. Вход: n, m - количество строк и столбцов в двумерном массиве. Создайте массив указанных размеров и считайте все его элементы с клавиатуры. На выход выведите элемент, находящийся на пересечении 5 строки и 3 столбца.

**III вариант**

1. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: минимум среди полученных n чисел.
2. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: номер первого справа нуля среди полученных n чисел.
3. Вход: n, m - количество строк и столбцов в двумерном массиве. Создайте массив указанных размеров и заполните его значением -1.

**IV вариант**

1. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: количество отрицательных чисел среди полученных n чисел.
2. Вход: количество чисел n и сами n чисел. Выход: количество пар различных соседних чисел среди полученных n чисел. Номера соседних чисел отличаются ровно на 1.
3. Вход: n, m - количество строк и столбцов в двумерном массиве. На выход выведите элемент, находящийся на пересечении 1 строки и 2 столбца.