**I вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Увеличьте 1-й элемент на 1. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: минимум.

**II вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и последнего элементов.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: произведение 1-го и 2-го элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: массив в обратном порядке.

**III вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Обнулите 1-й элемент. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: минимум из 1-го и 2-го элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Увеличьте каждый нечетный элемент на 1. Выход: полученный массив.

**IV вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Уменьшите 2-й элемент на 1. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и предпоследнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: максимум.

**V вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и последнего элементов.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: разность предпоследнего и 3-го элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Обнулите каждый четный элемент. Выход: полученный массив.

**VI вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Обнулите последний элемент. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: минимум из предпоследнего и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: элементы на нечетных позициях.

**VII вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Увеличьте 3-й элемент в 2 раза. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 2-го и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: минимум.

**VIII вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и последнего элементов.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: частное предпоследнего и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: массив в обратном порядке.

**IX вариант**

1. Вход**:** массив из 5 чисел. Обнулите предпоследний элемент. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: минимум из 1-го и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Обнулите каждый нечетный элемент. Выход: полученный массив.

**X вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Разделите 4-й элемент на 2. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: остаток от деления предпоследнего и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: максимум.

**XI вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма 1-го и последнего элементов.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: сумма предпоследнего и последнего элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Увеличьте каждый четный элемент на 1. Выход: полученный массив.

**XII вариант**

1. Вход: массив из 5 чисел. Обнулите 2-й элемент. Выведите этот элемент.
2. Вход: массив из 5 чисел. Выход: разность 1-го и 4-го элементов.
3. Вход: массив из 20 чисел. Выход: элементы на четных позициях.