1. Упражнения

- Дан одномерный массив, содержащий целые числа. Выполнить следующие действия:
 - Найти сумму четных элементов, попадающих в заданный интервал, включая границы интервала. Ноль не учитывать. Если четных элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Интервал	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	[2, 7]	12
8	1, 5, 9, 5, 1, 7, 8, 3	[2, 7]	таких элементов нет

2) Найти сумму нечетных элементов с нечетными порядковыми номерами (нумерация элементов массива начинается с нуля). Если таких элементов нет. вывести сообшение об этом.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	15
8	1, 6, 9, 8, 1, 4, 8, 2	таких элементов нет

3) Найти сумму нечетных элементов, меньших заданного числа X. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	X	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	7	9
8	1, 5, 9, 5, 1, 7, 8, 3	1	таких элементов нет

4) Найти среднее арифметическое нечетных элементов, не попадающих в заданный интервал. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Интервал	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	[2, 7]	5
8	2, 5, 8, 5, 1, 7, 8, 3	[2, 7]	таких элементов нет

 Найти сумму четных элементов с нечетными порядковыми номерами (нумерация элементов массива начинается с нуля). Ноль не учитывать.
Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	6
8	1, 5, 9, 5, 1, 7, 5, 3	таких элементов нет

6) Вывести номера (нумерация элементов массива начинается с нуля) элементов, не кратных X. Ноль не учитывать. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	X	Результат
8	1, 4, 9, 16, 2, 7, 4, 3	2	0 2 5 7
8	12, 3, 9, 6, 12, 18, 12, 3	3	таких элементов нет

7) Вывести номера (нумерация элементов массива начинается с нуля) элементов, кратных 4 и попадающих в заданный интервал, включая границы интервала. Ноль не учитывать. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Интервал	Результат
8	1, 4, 9, 16, 2, 7, 4, 3	[2, 7]	1 6
8	1, 5, 9, 5, 1, 7, 2, 3	[2, 7]	таких элементов нет

8) Вывести номера (нумерация элементов массива начинается с нуля) элементов, кратных 3 и не попадающих в заданный интервал. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Интервал	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 12, 3	[2, 7]	2 6
8	1, 5, 19, 5, 1, 7, 8, 3	[2, 7]	таких элементов нет

 Вывести номера четных элементов, не кратных 3 (нумерация элементов массива начинается с нуля). Ноль не учитывать. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	4 6
8	1, 5, 9, 5, 1, 7, 6, 3	таких элементов нет

10) Вывести номера нечетных элементов, не кратных 3 (нумерация элементов массива начинается с нуля). Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 6, 2, 7, 4, 3	0 1 5
8	3, 8, 9, 9, 2, 6, 8, 3	таких элементов нет

11) Найти среднее арифметическое элементов, расположенных между первым минимальным и последним максимальным элементами. Если последний максимальный элемент расположен раньше первого минимального вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 1, 9, 2, 7, 1, 3	3
8	10, 5, 3, 5, 8, 7, 8, 2	max раньше min

12) Заменить все максимальные элементы им противоположными.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 1, 2, 9, 1, 3	1, 5, -9, 1, 2, -9, 1, 3
8	2, 5, 10, 5, 8, 10, 8, 2	2, 5, -10, 5, 8, -10, 8, 2

13) Вывести номера всех минимальных нечетных элементов. Нумерация начинается с нуля. Если таких элементов нет, то вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	0, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	3 6
8	2, 6, 10, 6, 8, 8, 8, 2	нечетных элементов нет

14) Все максимальные четные элементы увеличить в два раза. Если таких элементов нет, то вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	9, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	9, 5, 9, 1, 4, 7, 1, 3
8	3, 5, 1, 5, 9, 7, 9, 5	таких элементов нет

15) Вывести номер последнего минимального элемента. Нумерация начинается с нуля.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	6
8	2, 5, 10, 5, 8, 7, 8, 2	7

16) Вывести номера всех максимальных четных элементов. Нумерация начинается с нуля. Если таких элементов нет, то вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	9, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	4
8	1, 5, 9, 5, 9, 7, 5, 3	четных элементов нет

 Поменять местами первый и средний элемент, если количество элементов массива нечетное, и два средних элемента, если размерность массива четная.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	1, 5, 9, 2, 1, 7, 1, 3
7	2, 5, 10, 5, 8, 7, 8	5, 5, 10, 2, 8, 7, 8

Поменять местами первый минимальный и последний максимальный элементы массива.

n	Массив	Результат
8	1, 5, 9, 1, 2, 9, 1, 3	9, 5, 9, 1, 2, 1, 1, 3
8	2, 5, 10, 5, 8, 7, 8, 2	10, 5, 2, 8, 7, 8, 2

 Поменять местами первый максимальный четный элемент и первый минимальный нечетный элемент. Если таких элементов нет, то вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	9, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	9, 5, 9, 2, 1, 7, 1, 3
8	2, 4, 10, 4, 8, 6, 8, 2	таких элементов нет

 Поменять местами последний элемент и последний нечетный минимальный элемент. Если таких элементов нет, то вывести сообщение об этом.

n	Массив	Результат
8	2, 5, 9, 1, 2, 7, 1, 3	2, 5, 9, 1, 2, 7, 3, 1
8	2, 8, 10, 4, 8, 6, 8, 2	нечетных элементов нет