1. Дан одномерный массив Xn. Найти количество ненулевых элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, имеющих четные значения.
2. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму положительных элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, значения которых по модулю больше величины F.
3. Дан одномерный массив Xn. Найти количество элементов массива, имеющих четные значения. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn, значения которых меньше величины D.
4. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов массива, кратных 7. Сформировать новый массив из номеров положительных элементов массива Xn.
5. Дан одномерный массив Xn. Найти количество элементов массива, кратных 5. Сформировать новый массив из ненулевых элементов массива Xn.
6. Дан одномерный массив Zm. Найти произведение элементов, имеющих четные значения. Сформировать новый массив из элементов массива Хn, значения которых не кратны 5.
7. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов массива, не принадлежащих отрезку C,D). Сформировать новый массив из нечетных элементов массива Xn.
8. Дан одномерный массив Xn. Найти среднее арифметическое положительных элементов массива. Сформировать новый массив из целочисленных элементов массива Xn, значения которых больше их индекса
9. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов массива, которые делятся на 3 без остатка. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn, принадлежащих отрезку (С,D).
10. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение отрицательных элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, имеющих нечетный индекс.
11. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение элементов массива, кратных 7. Сформировать новый массив из номеров отрицательных элементов массива Xn.
12. Дан одномерный массив Xn. Найти количество неотрицательных элементов массива. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn с четными индексами.
13. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение элементов массива, значения которых по модулю меньше F. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn, принадлежащих отрезку (С,D).
14. Дан одномерный массив Xn. Найти количество элементов массива, принадлежащих отрезку (А,В). Сформировать новый массив из элементов массива Xn, значения которых по модулю меньше величина А.
15. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение элементов массива, значения которых по модулю больше Е. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, кратных 7.
16. Дан одномерный массив Xn Найти количество элементов массива, кратных 4. Сформировать новый массив из квадратов отрицательных элементов массива Xn.
17. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение положительных элементов массива. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn, кратных 3.
18. Дан одномерный массив Xn. Подсчитать произведение элементов массива, принадлежащих отрезку (В,С). Сформировать новый массив из каждого второго элемента массива Xn.
19. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов, значение которых меньше величины А. Сформировать новый массив из неотрицательных элементов массива Xn.
20. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение элементов, значения которых не принадлежат отрезку (D,E). Сформировать новый массив из элементов массива Xn, номера которых деляться на 3 без остатка.
21. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов массива, имеющих четные значения. Сформировать новый массив из квадратов положительных элементов массива Xn.
22. Дан одномерный массив Xn. Найти количество элементов массива, значение которых больше величины А. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, принадлежащих отрезку (В,С).
23. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение из нечетных по значению элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, значения которых больше В
24. Дан одномерный массив Xn. Найти количество нулевых элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, имеющих дробную часть.
25. Дан одномерный массив Xn. Найти произведение элементов массива, кратных 3. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, значения которых меньше А.
26. Дан одномерный массив Xn. Найти количество положительных элементов массива. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, больших числа А.
27. Дан одномерный массив Xn. Найти сумму элементов массива, больших величины А. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, кратных 4.
28. Дан одномерный массив Xn. Найти количество отрицательных элементов массива. Сформировать новый массив из номеров элементов массива Xn, не принадлежащих отрезку (C,D)
29. Дан одномерный массив Xn. Найти среднее арифметическое элементов массива, не равных нулю. Сформировать новый массив из элементов массива Xn, меньших по модулю величины В
30. Дан одномерный массив Xn. Найти количество элементов массива, имеющих дробную часть. Сформировать новый массив из кубов положительных элементов массива Xn.