Если решение в задаче отсутствует - вывести на экран сообщение, по какой причине оно отсутствует.

Если в задании есть несколько вариантов условия — в скобках, решить, по возможности, все варианты, выбор варианта осуществлять через параметры командной строки.

Индивидуальные задания

- 1. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Упорядочить строки (столбцы) матрицы в порядке возрастания значений элементов k-го столбца (строки). k ввести через параметры командной строки. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 2. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Выполнить циклический сдвиг заданной матрицы на k позиций вправо (влево, вверх, вниз). k ввести через параметры командной строки. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 3. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Найти и вывести наибольшее число возрастающих (убывающих) элементов матрицы, идущих подряд. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 4. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от –n до n с помощью датчика случайных чисел. Найти сумму элементов матрицы, расположенных между первым и вторым положительными элементами каждой строки. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 5. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Транспонировать квадратную матрицу. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 6. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Повернуть матрицу на 90 (180, 270) градусов против часовой стрелки. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 7. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Построить новую матрицу, вычитая из элементов каждой строки матрицы а ее среднее арифметическое. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 8. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от –n до n с помощью датчика случайных чисел. Найти максимальный элемент(ы) в матрице и удалить из матрицы все строки и

- столбцы, его (их) содержащие. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 9. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Уплотнить матрицу, удаляя из нее строки и столбцы, заполненные нулями. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 10. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Перестроить матрицу, переставляя в ней строки так, чтобы сумма элементов в строках полученной матрицы возрастала. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 11. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Преобразовать строки матрицы таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных. Распечатать исходную матрицу и результат.
- 12. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Найти и вывести число локальных минимумов. (Соседями элемента матрицы назовем элементы, имеющие с ним общую сторону или угол. Элемент матрицы называется локальным минимумом, если он строго меньше всех своих соседей)
- 13. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Найти и вывести наибольший среди локальных максимумов. (Соседями элемента матрицы назовем элементы, имеющие с ним общую сторону или угол. Элемент матрицы называется локальным максимумом, если он строго больше всех своих соседей)
- 14. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Перестроить заданную матрицу, переставляя в ней столбцы так, чтобы значения их характеристик убывали (Характеристикой столбца прямоугольной матрицы называется сумма модулей его элементов).
- 15. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с помощью датчика случайных чисел. Соседями элемента матрицы назовем элементы, имеющие с ним общую сторону или угол. Операция сглаживания матрицы заменяет каждый элемент матрицы на среднее арифметическое его соседей. Вывести исходную и сглаженную матрицу.
- 16. Ввести с консоли n размерность матрицы a[n][n]. Задать значения элементов матрицы в интервале значений от -n до n с

помощью датчика случайных чисел. Уплотнить матрицу, удаляя из нее строки и столбцы, содержащие элементы, совпадающие с a[k][k]. k ввести через параметры командной строки. Распечатать исходную матрицу и результат.