

Обобщенная формулировка задания. Исходя из матрицы $A_{n \times n}$, построить матрицу $B_{n \times n}$. Элементы матрицы $B - b_{ij}$, $i = \overline{1, n}$, $j = \overline{1, n}$ равны максимальному элементу из элементов выделенного многоугольника в матрице A . Многоугольник определяется местонахождением соответствующего элемента a_{ij} . Основные этапы работы с матрицами (построение, ввод или инициализация матриц, вывод матрицы на экран, построения элемента матрицы и т.д.) оформить в виде функций. При работе с матрицами использовать моделирование многомерного динамического массива с помощью указателя на указатель.

Варианты индивидуальных заданий

