**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

