

Условие Л.р.№6

6.1. Вводится матрица. Память выделять динамически. Транспонировать ее относительно побочной диагонали и вывести на экран.

6.2. Вводится матрица. Память выделять динамически.

0 вар. Поменять местами \max и \min относительно побочной диагонали

1 вар. Записать вместо \max сумму элементов над побочной диагональю

2 вар. Вставить в начало первой строки сумму элементов под побочной диагональю

3 вар. В центральный элемент матрицы записать разницу между суммой элементов в верхнем и нижнем треугольнике, образованными диагоналями (X)

4 вар. Удалить строку с минимальным элементом под главной диагональю