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 вар. Записать вместо тах 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