Дана матрица с количеством элементов 6\*6. Нужно найти сумму элементов выше главной диагонали, сумму элементов ниже главной диагонали, сумму элементов на главной диагонали, сумму элементов выше побочной диагонали, сумму элементов ниже побочной диагонали, сумму элементов на побочной диагонали, составить из этих сумм массив и найти max значение. (Соответственно составить программу в Pascal)