Дана целочисленная матрица m x k . Найти сумму элементов в верхней левой (второй) и нижней левой (третьей) четвертях. Определить значение и местоположение максимального элемента из второй и минимального элемента из третьей четверти. Сформировать новую матрицу путем прибавления полученной суммы к каждому элементу исходной матрицы.