№ 1: для каждого элемента А(I, j) найти сумму отрицательных элементов в выделенной области. Результат представить в виде таблицы. (Область – квадрат, где A(I, j) нижний правый диагональный элемент);

№ 26: для каждого элемента A(I, j) найти минимальный элемент в выделенной области. Результат представить в виде таблицы. (нижний квадрат по диагонали);