**Задача №1**

Задана матрица размером NxN . Найти максимальный по модулю элемент матрицы. Переставить строки и столбцы так, чтобы максимальный элемент был расположен в 1-м столбце 1-й строки.

**Описание алгоритма решения задания**

**Описание переменных и подпрограмм.**

**Задача №2**

Информация о количестве осадков, выпадавших в течение месяца, и температуре воздуха заданы в виде двух массивов (в месяце принять количество дней равным 30). Определить, какое количество осадков выпало в виде дождя, а какое – в виде снега (дождь, если температура воздуха >0 градусов). Подсчитать среднее количество осадков и среднюю

температуру за месяц. Расчет среднего значения оформить в виде процедуры.

**Описание алгоритма решения задания**

**Описание переменных и подпрограмм.**