**11. Написать процедуры Best и Worst**

**Назначение**

Процедуры обрабатываю M+1 столбец матрицы gdec, который содержит действительные значения некоторой функции M аргументов, сами аргументы содержатся столбцах с 1 по M.

Процедура **Best** вычисляет номер строки с максимальным значением функции, а процедура **Worst** номер строки с минимальным значением функции. Каждая процедура передает найденное целое число.

**12. Написать процедуру NewGeneration**

**Назначение**

Обрабатывает строки входной матрицы исходя из значений входного целочисленного массива с неотрицательными элементами

(сумма элементов целочисленного массива равна количеству строк матрицы). Размерность массива и количество строк матрицы совпадает.

Строка с номером j входной матрицы записывается в выходную матрицу количество раз, равное целому значению с номером j массива. Если на позиции j находится число 0, то строка в выходную матрицу не записывается.

**Входные параметры**

gdec(1..N,1..M+1) – матрица

Num(1..N) – массив целочисленных значений

**Выходные параметры**

GDECNews(1..N,1..M+1) – выходная матрица