**Нахождение минимального элемента массива по строке**

Следующая функция будет находить минимальный элемент строчного массива. массив имеет вид:

CONST

n = 6;

TYPE

Massiv = ARRAY[1..n] OF INTEGER;

FUNCTION MinEl (x: Massiv): INTEGER;

**Входные параметры**

x: Massiv – одномерный массив из n элементов, в котором ищется минимальный элемент.

**Выходные параметры**

Отсутствуют

**Возвращаемое значение**

Типа INTEGER – вычисленное значение минимального элемента массива по строке.

**Тестовые примеры**

1. Элементы массива: (1, -3, 32, -100, -30, 100)

Результат: -100.

1. Элементы массива: (1, 1, 1, 1, 1, 1)

Результат: 1.