查找最大最小值

**功能描述：**

编写一个函数FC，该函数能够接收一个可变长度的整数数组作为输入，并返回数组中的最大值和最小值以及他们所在数组的位置。

**要求：**

* 函数块的名称是" SearchMinMax\_DInt"
* 函数块的参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数类型 | 名称 | 数据类型 | 功能说明 |
| Input | values | Array[\*] of DInt | 待查找的数组 |
| Output | minValue | DInt | 数组中的最小值 |
| minValueIndex | DInt | 最小值在数组中的位置 |
| maxValue | DInt | 数组中的最大值 |
| maxValueIndex | DInt | 最大值在数组中的位置 |

示例：

假设输入数组为array[1..5]=[5, 10, 2, 25, 1]，函数应返回最大值25，最小值1，最大值所在位置4，最小值所在位置5。