



OUT(输出变量);返回给调用它的POU的输出参数。

IN\_OUT(输入/输出变量);其初始值由调用它的POU提供，被子程序修改后返回给调用它的POU。

### 3.局部变量的赋值

在局部变量表中赋值的数据类型与声明局部变量器类型(程序编辑器自动地在存储区和数据寄存器变量)。

### 4.在局部变量表中增加新的变量

着安装了16点输入模块，其地址将为14.0 ~ 15.7。I/O地址中没有不存在的输入与输出。

以上分配原则对模拟量模块同样适用。

系统地址块可以继续再使用。但是，对于程序为单量输入地址块在地址块的部分(模块点以PLC地址分配)

### PLC I/O地址的分配方式

#### 用户设定型

用户设定型地址分配方式是一种可以通过编程软件进行任意定义的地址分配方式。其特点如下。

a.PLC的每一个安装位置的地址可以任意定义，I/O点数量无规定，但同一PLC中不可以重复。

PLC的每一个安装位置的地址可以任意定义，I/O点数量无规定，但同一PLC中不可以重复。PLC的每一个安装位置的地址可以任意定义，I/O点数量无规定，但同一PLC中不可以重复。

PLC的每一个安装位置的地址可以任意定义，I/O点数量无规定，但同一PLC中不可以重复。PLC的每一个安装位置的地址可以任意定义，I/O点数量无规定，但同一PLC中不可以重复。