

Sommario

AC10SortUpAr	3
IMPLEMENTATION	3

AC10SortUpAr

A = Array

C = Calculate functions

The AC10SortUpAr function executes a sort on the elements of an array in ascending order (that is, from the smallest to the largest value), signaling the completion of the operation.

IMPLEMENTATION

AC10SortUpAr (array, done)

Parameters:

IN/OUT	VARIABLE TYPE	EXAMPLE NAME	DIM	
IN	ARRSYS	array	B/W L/S	Array give ordinary
OUT	GLOBAL	done	F	Flag that indicates that the operation was performed

Example

Execute the sorting when this flag “gfOrdina” is set to 1.

```
IF gfOrdina
  gfOrdina = 0
  AC10SortUpAr (array, done)
ENDIF
```

Note

- The function executes a WAIT a time every 180 milliseconds.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.