

**Sommario**

<b>AC10SortDwAr .....</b>	<b>3</b>
<b>IMPLEMENTATION .....</b>	<b>3</b>



# AC10SortDwAr

**A** = Array

**C** = Calculation functions

The AC10SortDwAr function execute a descending sort of the elements of an array (the largest value to the smallest value), signaling the completion of the operation.

## IMPLEMENTATION

### AC10SortDwAr (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 executed

### Example

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

```
IF gfOrdina
    gfOrdina = 0
    AC10SortDwAr (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.