

Sommario

AC10FdMaxArr	3
IMPLEMENTAZIONE	3

AC10FdMaxArr

A = *Array*

C = *Calcolo*

La funzione AC10FdMaxArr trova il valore massimo tra gli elementi di un array e lo pone su una variabile ("valmax").

IMPLEMENTAZIONE

AC10FdMaxArr (array, valmax, done)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	array	L/S	Array del quale si vuole trovare l'elemento maggiore
OUT	SYSTEM	valmax	L	Massimo valore rilevato nell'array (OUT)
OUT	GLOBAL	done	F	Flag di operazione eseguita

Esempio

Trova il valore massimo dell'array e lo pone sulla variabile 'valore', quando il flag " gfFind " viene posto a 1.

```
IF gfFind
  gfFind = 0
  AC10FdMaxArr (array, valmax, done)
  valore = valmax
ENDIF
;...
```

Note di funzionamento

- La funzione esegue un WAIT a tempo ogni 180 millisecondi.

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.