

Sommario

VR10SWrToAsc	3
IMPLEMENTAZIONE	3
Errcode	3

VR10SWrToAsc

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

SIGNED WORD → ASCII

La funzione VR10SWrToAsc trasforma una variabile di tipo Signed Word (word con segno) in una variabile di tipo Ascii.

IMPLEMENTAZIONE

VR10SWrToAsc (value, index, array, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBAL	value	W	Valore del dato da convertire
IN	GLOBAL	index	L	Indice dell'elemento array dove iniziare il "deposito" del dato convertito
OUT	ARRGBL	array	B	Array contenente il dato convertito (deve essere dichiarato con almeno "index+3" elementi)
OUT	GLOBAL	errcode	F	Variabile che segnala un eventuale errore sulla funzione

Errcode

Una volta richiamata la funzione, 'errcode' può assumere determinati valori, il significato di tali valori è riassunto di seguito:
0: Nessun errore

Esempio

Trasforma il valore -100 (signed word) in un valore Ascii

```
;.
value = -100
index = 1
VR10SWrToAsc (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = 70
; array[2] = 70
; array[3] = 57
; array[4] = 67      (FF9C H)
```

Note

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://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.