

Sommario

VR10SLnToAsc 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10SLnToAsc

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

SIGNED LONG → ASCII

La funzione VR10SLnToAsc trasforma una variabile di tipo Signed Long (long con segno) in una variabile di tipo Ascii.

IMPLEMENTAZIONE

VR10SLnToAsc (value, index, array, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBAL	value	L	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+7" 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 80000 (signed long) in un valore Ascii

```

;...
value = 80000
index = 1
VR10SLnToAsc (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = 48
; array[2] = 48
; array[3] = 48
; array[4] = 49
; array[5] = 51
; array[6] = 56
; array[7] = 56
; array[8] = 48          (13880 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.