

Sommario

VR10SByToBin 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10SByToBin

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

SIGNED BYTE → BINARIO

La funzione VR10SbyToBin trasforma una variabile di tipo Signed Byte (byte con segno) in una variabile di tipo Binario.

IMPLEMENTAZIONE

VR10SByToBin (value, index, array, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	GLOBAL	value	B	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" 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 12 (signed byte) in un valore binario

```

;...
value = -12
index = 1
VR10SByToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = -12
;...

```

Note

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.