

Sommario

VR10BinToSBy 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10BinToSBy

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

BINARIO → SIGNED BYTE

La funzione VR10BinToSBy trasforma una variabile di tipo Binario in una di tipo Signed Byte (byte con segno).

IMPLEMENTAZIONE

VR10BinToSBy (array, index, return, errcode)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRGBL	array	B	Array contenente il dato da convertire (deve essere dichiarato con almeno "index" elementi)
IN	GLOBAL	index	L	Indice dell'elemento array dove inizia il dato
OUT	GLOBAL	return	B	Valore del dato convertito
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 -5 (binario) in un valore signed byte

```

;...
index = 1
array[1] = -5
VR10BinToSBy (array, index, return, errcode)
;Sul dato return si troverà :
; return = -5

```

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.