

Sommario

VR10UByToAsc 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10UByToAsc

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

UNSIGNED BYTE → ASCII

La funzione VR10UByToAsc trasforma una variabile di tipo Unsigned Byte (byte senza segno) in una variabile di tipo Ascii.

IMPLEMENTAZIONE

VR10UByToAsc (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+1" 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

1: Errore: il dato da convertire (value) è minore di 0 oppure maggiore di 255

Esempio

Trasforma il valore 200 (unsigned byte) in un valore ascii

```

;...
value = 200
index = 1
VR10UByToAsc (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = 67
; array[2] = 56

```

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.