

Sommario

VR10UWrToBin 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10UWrToBin

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

UNSIGNED WORD → BINARIO

La funzione VR10UwrToBin trasforma una variabile di tipo Unsigned Word (word senza segno) in una variabile di tipo Binario.

IMPLEMENTAZIONE

VR10UWrToBin (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+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 di ritorno è minore di 0 oppure maggiore di 65535

Esempio

Trasforma il valore 40000 (unsigned word) in un valore binario

```

;...
value = 40000
index = 1
VR10UWrToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = -100
; array[2] = 64

```

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.