

Sommario

VR10UByToBin 3

IMPLEMENTAZIONE 3

 Errcode 3

VR10UByToBin

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

UNSIGNED BYTE → BINARIO

La funzione VR10UbyToBin trasforma una variabile di tipo Unsigned Byte (byte senza segno) in una variabile di tipo Binario.

IMPLEMENTAZIONE

VR10UByToBin (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" 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 255

Esempio

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

```

;...
value = 200
index = 1
VR10UbyToBin (value, index, array, errcode)
;Sull'array si troverà :
; array[1] = -56
;...

```

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.