

inz

Fonction : inz transfère le contenu d'une zone dans une variable chaîne de caractères.

Syntaxe : inz n,a\$

avec n : numéro d'identification de la zone  
a\$ : une chaîne de caractères.

Utilisation : inz est utilisé pour transférer le contenu d'une zone quand toutes les données de cette zone sont correctes.

Exemple : inz 2,a\$

Si vous avez essayé les deux exemples précédents, cet exemple va mettre le contenu de la zone dans a\$. Pour vérifier, tapez :

out a\$,3,5

10 decz 1,25,10,5,r  
20 reqz 1:inz 1,a\$  
30 print zo, a\$  
40 goto 20

Notes

La chaîne de caractères reçoit le contenu de la zone sur la même longueur que la zone, même si cette dernière n'est pas entièrement remplie. La variable est complétée avec des blancs.

outz

Fonction : outz affiche une chaîne de caractères dans une zone.

Syntaxe : outz n,a\$

avec n : numéro d'identification de la zone  
a\$ : une chaîne de caractères

Utilisation : outz est l'inverse de l'instruction inz. Les données vont de la variable vers la zone. Cette instruction est semblable à l'instruction out mais elle est plus facile à utiliser, grâce au numéro de zone qui remplace les coordonnées.

De plus, cette instruction est plus précise grâce aux contrôles qui définissent la zone.

Exemple : Utilisons les exemples précédents :

a\$ = "11111"  
outz 2,a\$

Notes :

- pour une zone définie en printusing  
si il y a un débordement de la partie décimale, cette partie est tronquée.
- si il y a un débordement de capacité, la zone est remplie avec des ".....".