

renu

Fonction : renu renumérote les lignes des programmes.

Syntaxe : renu [a[,b[,c]]]

avec 3 arguments facultatifs

Utilisation : renu renumérote toutes les lignes d'un programme
(y compris GOTO, GOSUB, etc...)

4 possibilités :

1) renu

Renumérote tout le programme
La première ligne commence en 100
La valeur de l'incrément est 10

2) renu a

Renumérote tout le programme
La première ligne commence en 100
La valeur de l'incrément est a

3) renu a,b

Renumérote tout le programme
La première ligne commence en a
La valeur de l'incrément est b

4) renu a,b,c

Renumérote à partir de la ligne a jusqu'à la fin
Le nouveau numéro de ligne est b
La valeur de l'incrément est c

Exemple :

renu 20,10

Cette commande renumérote tout le programme
en commençant en 20 avec un incrément de 10

Note : ne peut-etre utilisé qu'en mode direct.

dump

Fonction : dump donne la liate des variables utilisées et
leurs valeurs en cours.

Syntaxe : dump

Utilisation : dump peut être utilisé :

- après l'exécution d'un programme
- après un STOP (et vous pouvez continuer avec:CONT).
- après une erreur de syntaxe.

Dump ne donne pas la valeurs des tableaux screen.

Exemple : a = 2 : b = 3 : a\$ = "test"

dump donnera :

```
a = 2
b = 3
a $="test"
```

Note : peut-être utilisé en mode direct et en mode programme.