

Instructions d'affichage

rev

Fonction : rev change la couleur d'une fenêtre dans l'écran

Syntaxe : rev l,c,lg,ln [,co]

With : l : numéro de ligne de l'origine
 c : numéro de colonne de l'origine
 lg : hauteur (ou nombre de colonnes)
 ln : longueur (ou nombre de lignes)
 co : nouvelle couleur : facultatif
 (0 à 15 - cf page 3-21)

Utilisation : Rev sans paramètre couleur permet, dans une fenêtre de l'écran, de mettre les caractères dans la couleur de l'écran et l'écran dans la couleur des caractères. Avec un paramètre couleur, la couleur du caractère est inchangé et le fonds est de la couleur spécifié.

Exemple : Pour changer les couleurs du nom de l'exemple précédent, composez la ligne suivante :

140 rev 5,10,1,5,3 : rev 5,16,1,11,4

Instructions d'affichage

scroll

Fonction : défilement en haut, en bas, à gauche, à droite de tout ou partie de l'écran, défini par les paramètres.

Syntaxe :

scroll l,c,lg,ln,ty
 avec

l : numéro de ligne de l'origine
 c : numéro de colonne de l'origine
 lg : hauteur de la fenêtre (ou nombre de colonnes)
 ln : longueur de la fenêtre (ou nombre de lignes)
 ty : type de défilement
 - u pour haut
 - d pour bas
 - l pour gauche
 - r pour right

Utilisation : Scroll permet la consultation de tableaux de données à l'écran ; tableaux trop grands pour être affichés en entier. Par une programmation simple, il est possible de faire défiler des données sur l'écran.

Exemple :

```
10 print " "
30 a$="ERIC":b$="SERGE":c$="JULIE"
40 out a$,11,4:out b$,11,10:out c$,11,17
50 for i=0 to 9
60 scroll 10-i, 4,2,4,u
70 clear 11-i, 4,1,4
80 scroll 11-i,17,2,5,d
90 clear 11-i,17,1,5
100 for j=1 to 200:next j
110 next i
120 end
```

Tapez ce programme et regardez ce qu'il se passe. Vous pouvez exécuter ce programme sans les lignes 70 et 90 et voir la différence. Vous pouvez, de même faire des défilements latéraux.

Notes: - Un défilement n'efface pas la ligne ou colonne de départ.