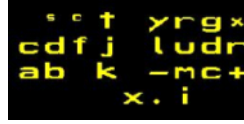


<http://greenarraychips.com/home/documents/greg/cf-editor.htm>

Pasted from <<http://greenarraychips.com/home/documents/greg/cf-editor.htm>>



Pasted from <<http://greenarraychips.com/home/documents/greg/cf-editor.htm>>



Commandes de l'éditeur colorForth

- "t": entrez le texte du commentaire en blanc
- "y" entrer un texte couleur **Jaune**
- "r" entrez un mot couleur **Rouge**, puis passer à un texte vert.
- "g" saisir du texte couleur **Vert**
- "X" toggle pair / impair source / commentaire blocs

- "C" change la couleur du mot avant le curseur : **blanc - Jaune - Vert**
- "d" trouve la fonction du mot avant le curseur. La référence pour la couleur rouge ou magenta, sinon la définition.
- "f" répétition «trouver»
- "j" saut au bloc édité dernièrement

- "L" déplacer le curseur a gauche
- "U" déplacer le curseur vers le haut 
- "D" déplacer curseur vers le bas
- "R" droit déplacer le curseur a droite

- "a" entrez un mot couleur **Grise**
- "b" entrez un mot couleur **Bleu**
- "k" copie (similaires à "x" couper mais ne supprime pas le mot)
- "-" Numéro de bloc décrémenter édité par deux
- "m" saisir du texte **Magenta** (variables)
- "C", saisir du texte **Cyan**
- "+" Incrémenter le numéro de bloc édité par deux
- "X" supprimer le mot courant (couper pour coller)
- "," Quittez l'Éditeur d'interprète
- "i" Insérer mot

Les mots qui ont été supprimés avec la touche "X" peut être réinséré avec la touche "i" après le curseur qui a été déplacé.

"barre Espace" : validation
 "Esc" : sortir du mode actuel

"F1" : HEX NUM passage mode hexadécimal et numérique



Tag Syntax Element Color

- 15 Commented Number White
- 14 Display Macro Blue
- 13 Compiler Feedback Grey
- 12 Variable Magenta

- 11 COMMENT (caps) (White) Obsolete
- 10 Comment (White) Obsolete
- 9 comment (lower) White
- 8 Interpreted Number Yellow

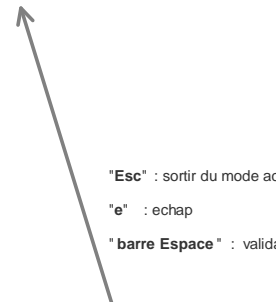
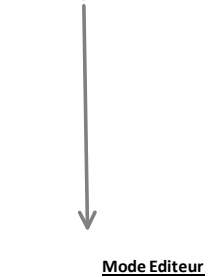
- 7 Compile macro call Cyan
- 6 Compile number Green
- 5 Compile big number Green
- 4 Compile forth word Green

- 3 Define forth word Red
- 2 Interp big number Yellow
- 1 Interp forth word Yellow
- 0 Word extension (color of preceding word)

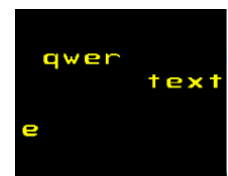
Pasted from <<http://greenarraychips.com/home/documents/greg/cf-tags.htm>>

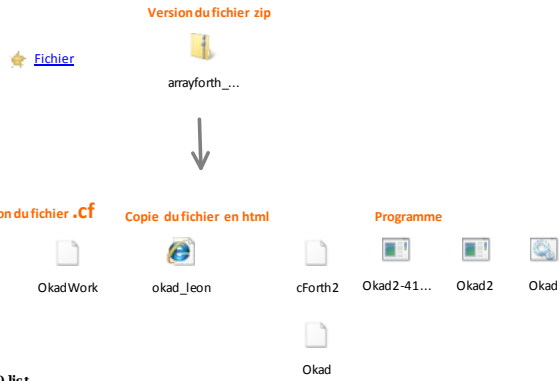


"barre Espace" : validation



"Esc" : sortir du mode actuel
 "e" : echap
 "barre Espace" : validation





Exemple Code:
<http://www.forth.hcc.nl/w/WerkgroepArrayForth/TutorialArrayForth>

```

calc 2 maal x+3

200 list
calc 1 0 org br

calc x-x' 000 3 . + dup + ;
main 003 1 . + dup calc !b main ;
init 007 1D5 r-- b! indent
-1 main ; br

A9 org init ;
202 list
calc 2 0 org br

calc x-x' 000 5 . + dup 2* . + ;
main 003 1 . + dup calc !b main ;
init 007 175 -! b! indent
-1 main ; br

A9 org init ;
204 list
accumulator 0 org br

rsinit 000 115 -d- a! b! ;
rs! 002!!b ;
c1@ 003 1D5 r-- b! @b ;
c2@ 005 175 -! b! @b ; br

main 007 c1@ + c2@ + rs! 0 cr
main ; br

init 00C rsinit 0 main ; br

A9 org init ;
206 list
result 0 org br

main 000 115 -d- b! @b main ; br

A9 org main ;

```

Block 1300 exit passe en Jaune

this block is loaded to compile test code for any desired nodes. write "mm node" either here before loading a node's source, or in the source itself. the "node" phrase compiles the appropriate rom for the given node so that test code may reference the rom. br

things like ide and common tests are loaded here, and this base code is presently assigned up at the top of this area just below 1380. to simplify base maintenance, please use 1302 for your own testing and load it from here. when we begin using personal space above 1440 your own tests can go there.

this load block, and the following 25 source/s hadow pairs, are yours to do with as you please!

```

1300 list
test code for chip br

custom code 1302 load exit exit br

ide serial 708 node 1372 load indent
sync 300 node 1374 load indent
wire 17 node 1376 load indent
end 16 node 1378 load br

smtm test 0 node 1248 load exit br

*/ exerciser 402 node 1354 load indent
401 node 1356 load 400 node 1358 load cr
serdes 1 node 1360 load 701 node 1362 load cr
spi flash write 702 node 1364 load cr
ana 715 node 1366 load 717 node 1368 load cr

1302 list
custom test code br

calc 1 404 node 200 load cr
accumulator 405 node 204 load cr
calc 2 406 node 202 load cr
result 505 node 206 load

```

