



Effacer l'écran

```
module.py
1 def test(a,b):
2   t=a+b
3   return t
4
5
6
7
8
9
Éditeur Shell
```



```
module.py
Tout supprimer ?
1 OK
2 Annuler
Éditeur Shell
```



```
module.py
1
2
3
4
5
6
7
8
9
Éditeur Shell
```

Le mode alphabétique



```
module.py
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
Éditeur Shell
```



```
module.py
1 A
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
Éditeur Shell
```



```
module.py
1 1
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
Éditeur Shell
```

Mode alphabétique minuscule verrouillé

Mode alphabétique majuscule verrouillé

Mode numérique

Insérer un bloc d'instructions



```
module.py
Catalogue
1 Intégré >
2 math >
3 aléatoire >
4 matplotlib.pyplot >
5 turtle >
Éditeur Shell
```



Pour D

```
module.py
Catalogue > Intégré
1 def
2 def:
3 def:return
4 det
5 dict()
Éditeur Shell
```



```
module.py
1 def :
2
3
4
5
6
7
8
9
Éditeur Shell
```

Insérer un caractère spécial



```
module.py
Outils
1 Sélectionner caractères
2 Fichier >
3 Aller à >
4 Exécuter
5 Shell
Éditeur Shell
```



```
module.py
1 def fonction(x):
2   return
3
4
5
6
7
8
9
Éditeur Shell
```



```
1 ?@*{}0123456789ABCDEFGHIJK
2
3
4 MNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopghijkl
5
6
7 mnopqrstuvwxyz
```

Remarque : La touche TOOLS permet aussi de gérer les fichiers Python

Enregistrer et importer le module dans le SHELL

```
module.py
1 def fonction(x):
2   return x**3
3
4
5
6
7
8
9
Éditeur Shell
```



```
module.py
Enregistrer le fichier ?
1 Oui
2 Non
3 Annuler
Éditeur Shell
```



```
MicroPython v1.9.4
CASIO COMPUTER CO., LTD.
>>>from module import *
>>>|
```

Rappeler une fonction ou une variable

```
MicroPython v1.9.4
CASIO COMPUTER CO., LTD.
>>>from module import *
>>>|
```



```
MicroPython v1.9.4
Variable
1 fonction()
Éditeur Shell
```



```
MicroPython v1.9.4
CASIO COMPUTER CO., LTD.
>>>from module import *
>>>fonction()
>>>|
```

Raccourcis claviers utiles :

