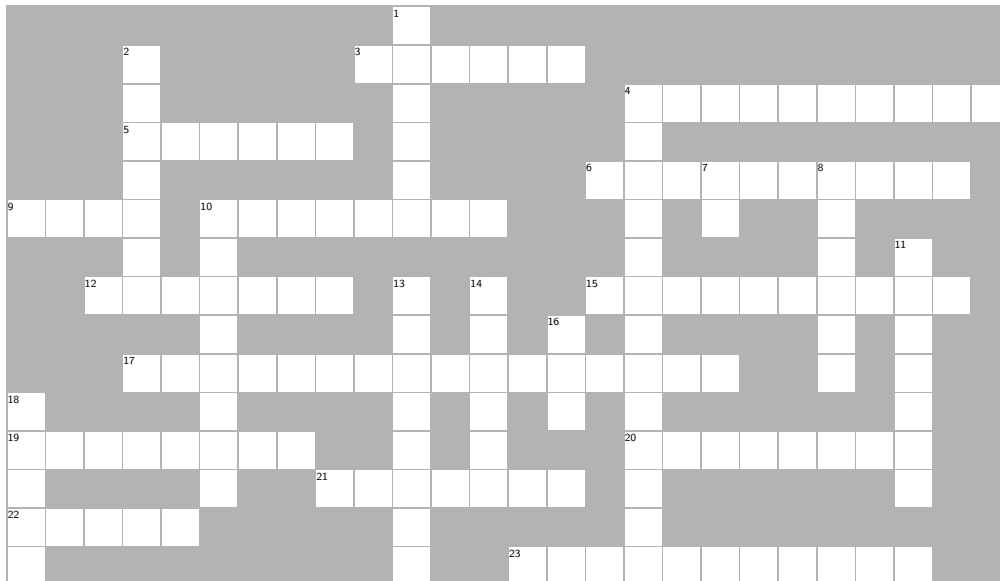


VARIABLES ET MÉMOIRE



Horizontalement

3. a _____ m renvoie un entier de $[0, m - 1]$.
4. L'échange se fait classiquement à l'aide d'une variable _____.
5. $a = b$ se lit a _____ la valeur de b .
6. En anglais, affectation se dit _____.
9. _____ est l'encyclopédie en ligne des suites numériques.
10. (Le|la|l') _____ d'instruction permet à l'ordinateur de savoir quelle est la prochaine instruction à exécuter.
12. *cf. 13 verticalement.*
15. En Python, on écrit les variables en _____.
17. (Le|la|l') _____ (en anglais) libère les emplacements occupés par des valeurs sans nom.
19. *cf. 14 verticalement.*
20. *cf. 14 verticalement.*
21. Le choix du signe égal pour désigner l'affectation remonte au langage _____.
22. (Le|la|l') _____ (en anglais, _____) d'une variable est l'ensemble des lignes où elle est connue.
23. Si un nom de variable comprend plusieurs mots, ceux-ci sont séparés par des _____.

Verticalement

1. *cf. 22 horizontalement.*
2. Chaque fois que Python évalue une expression, il stocke sa valeur à un(e) certain(e) _____.
4. Pour évaluer une expression il faut connaître (le|la|l') _____ et (le|la|l') _____ de ses opérateurs.
7. La fonction _____ renvoie l'adresse-mémoire d'une valeur.
8. En Python ou C, % est l'opérateur _____.
10. *cf. 4 verticalement.*
11. $a \bmod 10$ extrait (le|la|l') _____ chiffre de a .
13. Dans la plupart des langages statiques, on peut _____ une variable sans _____ sa valeur.
14. _____ (un|une) _____ c'est lier son nom à une adresse contenant (un|une) _____.
16. (Le|la|l') _____8 est le guide de style officiel de Python.
18. Les identificateurs Python sont sensibles à (le|la|l') _____.