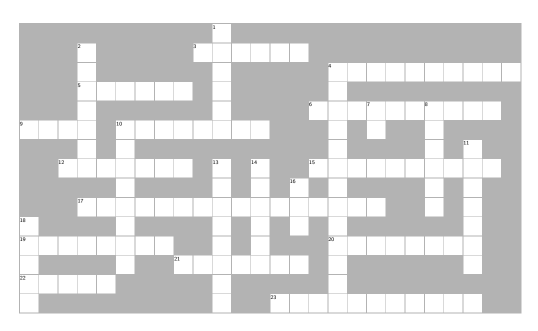
Variables et mémoire



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. $a \mod 10$ 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')
·