

VBA Exercices séance C3 - infodauphine.com

note: retrouvez les corrections (avec exécution!) dans la smartLessons SL3 sur le site

e1) Sachant que `Cells(3,2).Value = 30` permet de mettre la valeur 30 dans la cellule L3C2, écrire une **procédure dizaine** qui, à partir d'un numéro de colonne `c` et d'un nombre de valeur `nb`, va numéroter de 10 en 10 (10,20,30,...) les `nb` premières valeurs de la colonne `c`

e2) Ecrire une **fonction somli(n, c1, c2)** qui retourne la somme des valeurs de la ligne `n` pour les cellules de la colonne `c1` à la colonne `c2`.

e3) Ecrire une **macro format10** qui va colorier en rouge (255,0,0) et mettre en gras les cellules de la plage L1C2:L2C4 qui ont une valeur inférieures à 10. Essaye de faire 2 versions, dont une avec un `For Each`.

e4) Ecrire une **macro testCouleur** qui, pour les cellules de la plage L1C1:L1C5 qui sont en rouge (RGB:255,0,0), colorie en bleu (RGB:0,0,255) la cellule en dessous (donc sur la ligne 2).

e5) Ecrire une **procédure grasNega** qui à partir d'un entier `ligne` va mettre en gras les cellules négatives de cette ligne. On s'arrêtera dès qu'une cellule de cette ligne est vide.

e6) Ecrire une **procédure inserCol(x, col, ligne, derLigne)** qui va insérer la valeur `x` dans la colonne `col` à la ligne `ligne`, sachant que la plage des valeurs de la colonne va de la ligne 1 à la ligne `derLigne`.
`inserCol 37 , 2 , 4 , 7` va donc insérer la valeur 37 dans la 2^e colonne à la 4^e ligne, sachant que les valeurs vont de la 1^{ère} à la 7^{ème} ligne dans la 2^e colonne.