



Exercice ROT13

Rotate by 13 places

- ROT13 est un algorithme de chiffrement simple et pratique.
 - Il décale chaque lettre de 13 positions. A devient N, B devient O, C devient P, etc...
 - Comme notre alphabet contient 26 lettres, c'est le même algorithme qui fait le codage et le décodage.
- Définir une fonction `rot13(s)` qui retourne la chaîne de caractères `s`, codée en ROT13.
 - On convient que les caractères non alphabétiques restent inchangés.
- Utilisez cette fonction pour décoder le texte suivant.
"ncceraqer clguba rfg ha oba cbvag q'rageér qnaf yr zbaqr zreirvyyrhk qr
y'vasbezngvdhr"

Merci !

- Restons en contact :
 - Georges Georgoulis – ggeorgoulis@alteractifs.org – 06 12 68 40 06



Coopérative d'activité et d'entrepreneurs www.alteractifs.org