

Exercice Isogramme

Selon moi je devrais faire les étapes suivantes :

1. Mettre la chaîne de caractère en séparant les caractères avec la fonction split.
2. Récupérer la longueur du tableau de la chaîne de caractère.
3. Faire une boucle (boucle1) en comparant le 1^{er} caractère avec l'ensemble des caractères.
4. Dans cette boucle 1, compter le nombre de fois que revient le caractère.
5. Si le nombre est > 1 , la chaîne ne sera pas un isogramme
6. Sinon, prendre le second caractère et refaire la boucle 1.
7. Donc on a 1 boucle dans une boucle.