Exercice Isogramme

Selon moi je devrais faire les étapes suivantes :

- 1. Mettre la chaine de caractère en séparant les caractères avec la fonction split.
- 2. Récupérer la longueur du tableau de la chaine 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 chaine 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.