**K3** 

**Exercice 1** 

Écrivez une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères et retourne une nouvelle

chaîne contenant les mêmes caractères, mais avec toutes les underscores ou ` ` transformés

en espace. Si l'entrée est nulle ou non définie, retourner une chaîne de caractères vide.

Exemple: "this is a snake case sentence" => "this is a snake case sentence"

Exercice 2

Complétez la fonction qui prend en paramètres deux tableaux d'entiers et retourne un

nouveau tableau contenant tous les éléments des deux tableaux d'entrée, sans doublons, et

triés par ordre croissant.

Vous pouvez supposer que les tableaux seront toujours valides, et jamais vides.

Exemple: [1,2,3] et [2,4,3] donnent [1,2,3,4]