

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]