

Nom :

Prénom :

N.B. : Répondez directement sur la feuille

Exercice 1 :

Soit $T1 = [1, 2, 3]$ et $T2 = [4, 5, 6]$. Écrivez la commande permettant d'obtenir dans $T3$ la concaténation des listes $T1$ et $T2$.

Soit $S1 = "à \text{ tab}"$ et $S2 = "le !"$. Écrivez la commande permettant d'obtenir dans $S3$ la concaténation des chaînes de caractères $S1$ et $S2$.

Exercice 2 : Écriture de code

Écrivez une fonction `inverse(S1:string)->string` qui renvoie la chaîne de caractères donnée en entrée lue de droite à gauche.

Exercice 3 : Écriture de code

Écrivez une fonction `soustraction(L1:list, L2:list)->list` qui renvoie la soustraction terme à terme de la liste L1 par la liste L2.