

Exercices JavaScript

Exercice 1 : Convertir un nombre en chaîne de caractères Écrire une fonction qui prend en paramètre un nombre et renvoie une chaîne de caractères contenant ce nombre. Exemple : `convertNumberToString(42)` renvoie "42"

Exercice 2 : Calculer la somme des nombres d'un tableau Écrire une fonction qui prend en paramètre un tableau de nombres et qui renvoie la somme de tous les nombres. Exemple : `sum([1, 2, 3, 4])` renvoie 10

Exercice 3 : Trouver le plus grand nombre d'un tableau Écrire une fonction qui prend en paramètre un tableau de nombres et qui renvoie le plus grand nombre du tableau. Exemple : `findMax([5, 2, 8, 1])` renvoie 8

Exercice 4 : Compter le nombre de voyelles dans une chaîne de caractères Écrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie le nombre de voyelles dans la chaîne. Exemple : `countVowels("Bonjour le monde")` renvoie 6

Exercice 5 : Inverser une chaîne de caractères Écrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie une nouvelle chaîne de caractères contenant les mêmes caractères mais dans l'ordre inverse. Exemple : `reverseString("Hello world")` renvoie "dlrow olleH"