

Les fonctions en JavaScript

Exercice 1 : Fonction de salutation

Énoncé :

Créez une fonction `saluer` qui prend un nom en paramètre et affiche une salutation du type :

`"Bonjour, [nom] !"`.

Appelez cette fonction avec plusieurs noms différents.

Exercice 2 : Somme de deux nombres

Énoncé :

Créez une fonction `somme` qui prend deux nombres en paramètres et retourne leur somme.

Affichez le résultat dans la console.

Exercice 3 : Vérification de nombre pair

Énoncé :

Créez une fonction `estPair` qui prend un nombre en paramètre et retourne `true` si le nombre est pair, sinon `false`.

Exercice 4 : Compter les voyelles dans une chaîne

Énoncé :

Créez une fonction `compterVoyelles` qui prend une chaîne de caractères en paramètre et retourne le nombre de voyelles (`a`, `e`, `i`, `o`, `u`, `y`) présentes dans la chaîne.

Exercice 5 : Fonction pour inverser une chaîne

Énoncé :

Créez une fonction `inverserChaine` qui prend une chaîne en paramètre et retourne cette chaîne inversée.

Exercice 6 : Trouver le plus grand nombre dans un tableau

Énoncé :

Créez une fonction `trouverMax` qui prend un tableau de nombres en paramètre et retourne le plus grand nombre du tableau.