

Sujet: Suite Exercices en JavaScript

Date: 9 déc. 2024

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.



Sujet: Suite Exercices en JavaScript

Date: 9 déc. 2024

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.