Exercices JS série 3

Exercice 1: Trouver la longueur d'une chaîne

Écrivez une fonction longueurchaine (chaine) qui prend une chaîne de caractères en paramètre et retourne sa longueur.

Indice: Utilisez la propriété <u>length</u> des chaînes de caractères.

Exercice 2 : Vérifier la présence d'un élément dans un tableau

Créez une fonction elementPresent(tableau, element) qui retourne true si l'élément est présent dans le tableau, false sinon.

Indice: Utilisez la méthode .includes() des tableaux.

Exercice 3 : Compter les éléments d'un tableau

Écrivez une fonction compterElements(tableau) qui retourne le nombre d'éléments dans un tableau.

Indice: Utilisez la propriété .length des tableaux.

Exercice 4 : Convertir une chaîne en tableau de mots

Créez une fonction chaineEnMots(phrase) qui prend une phrase en chaîne de caractères et retourne un tableau contenant chaque mot de la phrase.

Indice: Utilisez la méthode _split() avec l'espace comme séparateur.

Exercice 5 : Filtrer les nombres supérieurs à une valeur donnée

Écrivez une fonction filtrerNombres(tableau, valeur) qui prend un tableau de nombres et une valeur, puis retourne un nouveau tableau contenant uniquement les nombres supérieurs à la valeur donnée.

Indice: Utilisez la méthode .filter() avec une condition appropriée.

Exercice 6 : Ajouter une propriété à un objet

Créez une fonction ajouterPropriete(objet, cle, valeur) qui ajoute une nouvelle propriété à un objet existant et retourne l'objet mis à jour.

Indice: Utilisez la notation par point ou les crochets pour ajouter une nouvelle propriété.

Exercices JS série 3

Exercice 7: Fusionner deux tableaux

Écrivez une fonction [fusionnerTableaux(tableau1, tableau2)] qui prend deux tableaux et retourne un nouveau tableau contenant tous les éléments des deux tableaux.

Indice: Utilisez la méthode .concat() ou l'opérateur de décomposition

Exercice 8: Inverser un tableau

Créez une fonction <u>inverserTableau(tableau)</u> qui prend un tableau et retourne un nouveau tableau avec les éléments dans l'ordre inverse.

Indice: Utilisez la méthode ...reverse() ou parcourez le tableau à l'envers.

Exercice 9 : Extraire une partie d'un tableau

Écrivez une fonction extraireSousTableau(tableau, debut, fin) qui retourne une partie du tableau entre les indices debut et fin (exclus).

Indice: Utilisez la méthode .slice() pour extraire une portion du tableau.

Exercice 10 : Remplacer un mot dans une chaîne de caractères

Créez une fonction remplacerMot(phrase, ancienMot, nouveauMot) qui remplace toutes les occurrences de ancienMot par nouveauMot dans une phrase donnée.

Indice: Utilisez la méthode <u>replace()</u> avec une expression régulière pour remplacer toutes les occurrences.

Exercices JS série 3 2