

Découvrez un aperçu anticipé de ChatGPT dans votre langue.

Rejoignez l'alpha



Fonctions natives JavaScript



ChatGPT 3.5 ▾



- `push()` et `pop()` : Ajoutent et retirent des éléments à la fin d'un tableau.
- `shift()` et `unshift()` : Retirent et ajoutent des éléments au début d'un tableau.
- `splice()` : Modifie le contenu d'un tableau en ajoutant ou en supprimant des éléments.

4. Fonctions de temps et de date :

- `Date()` : Crée un objet Date représentant la date et l'heure actuelles.
- `getTime()` : Récupère le temps écoulé depuis le 1er janvier 1970 (époque Unix) en millisecondes.

5. Fonctions de conversion de types :

- `String()` : Convertit une valeur en chaîne de caractères.
- `Number()` : Convertit une valeur en nombre.
- `Boolean()` : Convertit une valeur en booléen.

6. Fonctions de manipulation d'objets :

- `Object.keys()` : Renvoie un tableau contenant les noms des propriétés propres à un objet.
- `Object.values()` : Renvoie un tableau contenant les valeurs des propriétés propres à un objet.
- `Object.assign()` : Copie les valeurs de toutes les propriétés propres de un ou plusieurs objets sources vers un objet cible.

7. Fonctions de manipulation de fonctions :

- `setTimeout()` et `setInterval()` : Exécutent une fonction après un délai ou à intervalles réguliers.

Ces fonctions natives ne sont qu'un échantillon de celles disponibles en JavaScript. Le langage propose un large éventail d'outils intégrés pour faciliter la manipulation des données, des chaînes, des tableaux, des objets, etc.



Message ChatGPT...



ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.