* Quelle est la syntaxe de base d’une déclaration de variable en JavaScript?
* var=
* Quelle est la différence entre let et var en JavaScript?
* let est limitée dans le bloc de code où elle est déclarée tandis que var est plus globale
* Quelle est la différence entre null et undefined en JavaScript?
* null= 0
* undefined c’est juste que la variable est inconnu
* Comment concaténer deux chaînes de caractères en JavaScript?
* Pour “concaténer” deux chaînes de caractère on utilise +
* Comment convertir une chaîne en entier en JavaScript?
* POur convertir une chaîne en entier on utilise la f(x) parseint
* Comment créer une fonction en JavaScript?
* function = require (…)
* Quelle est la différence entre une fonction déclarative et une fonction exprimée en JavaScript?
* Une f(x) déclarative peut s’intégrer n’importe où dans un code alors qu’une f(x) exprimée est seulement utilisée dans une variable
* Comment appeler une fonction en JavaScript?
* const = get
* Comment passer des arguments à une fonction en JavaScript?
* Comment utiliser une boucle for en JavaScript?
* Un boucle for a besoin de “if” pour pouvoir fonctionner
* Comment utiliser une boucle while en JavaScript?
* pour utiliser une boucle while on crée des variables qui vont être répétées tant qu’il y a des données à traiter
* Comment utiliser une boucle do...while en JavaScript?
* une boucle s’utilise dans une boucle while afin qu’une condition puisse être au moins vérifiée une fois
* Comment utiliser l’instruction break dans une boucle en JavaScript?
* Comment utiliser l’instruction continue dans une boucle en JavaScript?
* Quelle est la différence entre l’opérateur == et l’opérateur === en JavaScript ?
* Les deux opérateurs sont utilisé pour comparer deux variables, == est utilisé pour comparer deux variables qu’importe le type, alors que === est utilisé pour vérifier le type et comparer les valeurs de deux variables.
* Comment utiliser un opérateur ternaire en JavaScript ?
* Un opérateur ternaire est utilisé pour évaluer des conditions, il est généralement utilisé pour en évaluer plusieurs.
* Comment créer un tableau en JavaScript ?
* Pour créer un tableau, on déclare une variable “tab” puis on utilise soit des strings ,soit des arrays selon le nombre de cellules qu’on veut utiliser pour notre tableau.
* Comment accéder à un élément d’un tableau en JavaScript?
* Pour accéder à un élément spécifique d’un tableau, on utilise le nom donné au tableau pui on place entre crochet le numéro correspondant à l’élément recherché
* Comment utiliser la méthode push pour ajouter un élément à la fin d’un tableau en JavaScript? On utilise myArray.push (élément qu’on souhaite ajouter)
* Comment utiliser la méthode pop pour supprimer un élément de la fin d’un tableau en JavaScript? on utilise myArray.pop()
* Comment utiliser la méthode shift pour supprimer un élément du début d’un tableau en JavaScript? C’est la même méthode que pour push/pop
* Comment utiliser la méthode unshift pour ajouter un élément au début d’un tableau en JavaScript? idem
* Comment utiliser la méthode splice pour ajouter, supprimer ou remplacer des éléments d’un tableau en JavaScript?
* Comment utiliser la méthode slice pour copier un sous - tableau d’un tableau en JavaScript?
* Comment parcourir un tableau en JavaScript avec la méthode forEach ?
* En utilisant la syntaxe forEach()
* Comment utiliser la méthode map pour transformer chaque élément d’un tableau en JavaScript?
* Comment utiliser la méthode filter pour filtrer les éléments d’un tableau en JavaScript?
* Comment utiliser la méthode reduce pour réduire un tableau en une valeur unique en JavaScript ?
* Comment créer un objet en JavaScript ? on utilise const Object = new Object
* Comment accéder à une propriété d’un objet en JavaScript ?
* Comment définir une propriété d’un objet en JavaScript ?
* Comment supprimer une propriété d’un objet en JavaScript ?
* on utilise le mot-clé delete
* quelle différence entre java et javascript ?
* Ce n’est pas le même langage