

JAVASCRIPT

Créé par [Alexandre Rivet](#)

INTRODUCTION

DÉFINITION

- Créé en 1995
- Un langage de programmation les plus populaires et fait partie des *standards* avec le HTML et CSS
- Langage interprété par les principaux navigateurs web: Google Chrome, Safari, Firefox, Edge, etc.
- Son évolution est gérée par le group ECMA international



FONDAMENTAUX

- JavaScript est un langage dynamique
- JavaScript est un langage (principalement) côté client
- JavaScript est un langage interprété
- JavaScript est un langage orienté objet

LANGAGE DYNAMIQUE

- Mettre à jour le contenu des pages web sans devoir changer le code manuellement
- En opposition aux langages *statiques* tels que HTML et CSS. Pour rappel, le HTML est un langage de balisage utilisé pour structurer le contenu d'une page web et le CSS lui sera là pour mettre en forme et donc styliser ce contenu
- Intervient donc pour manipuler le contenu HTML ou les styles CSS

LANGAGE (PRINCIPALEMENT) CÔTÉ CLIENT (1/2)

- Un site web est un ensemble de ressources et de fichiers liés entre eux
- Pour accéder à un site Web de n'importe où, il faut l'héberger sur un serveur
- Un serveur est un ordinateur connecté à d'autres serveurs qui va héberger les fichiers et les envoyer à un client sur sa demande

LANGAGE (PRINCIPALEMENT) CÔTÉ CLIENT (2/2)

- Lorsqu'on accède à un site web via un navigateur, le serveur envoie donc tous les fichiers puis le navigateur se charge de les exécuter côté client
- En opposition, un langage côté serveur est exécuté côté serveur et les navigateurs ne sont pas capables de les comprendre

Note: Le JavaScript est principalement côté client mais on pourrait aussi s'en servir côté serveur à condition de l'utiliser dans un environnement adéquat (avec Node.js notamment)

LANGAGE INTERPRÉTÉ

- Langage interprété: Capable d'être exécuté directement sous condition d'avoir le bon interpréteur (ce que possède chaque navigateur web)
- En opposition au langage compilé tel que le langage C qui transforme d'abord en une autre forme pour pouvoir exécuter le code

LANGAGE ORIENTÉ OBJET

Détaillé ici

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EDITEURS

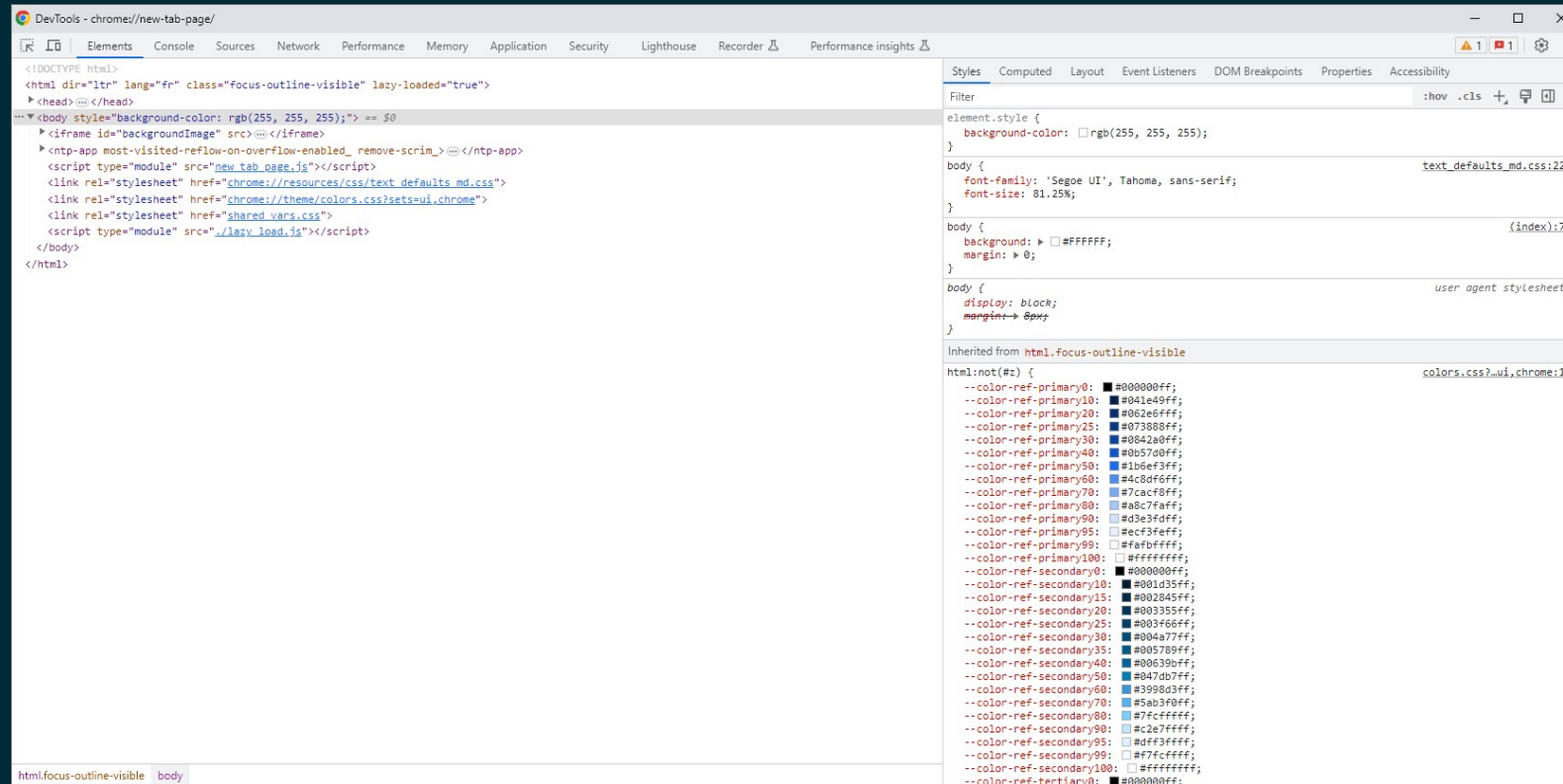
- Editeurs de textes simples: [Sublime Text](#), [Visual Studio Code](#) (recommandé)
- Des environnements de développement intégrés (IDE): [WebStorm](#), [IntelliJ IDEA](#)
- Editeurs en ligne: [CodePen](#), [JSFiddle](#)

NAVIGATEURS

- Google Chrome (recommandé)
- Mozilla Firefox
- Safari
- Microsoft Edge

DEBOGAGE

CHROME DEV TOOLS



- Elements: Représentation du DOM
- Console: Infos / Erreurs sont affichées ici
- Sources: Liens vers le code source et debug
- Network: Requêtes réseaux

PREMIER PROJET

LA PAGE HTML

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <title>Hello World Page</title>
  </head>
  <body>
    Hello World!
  </body>
</html>
```

ECRIRE DU JAVASCRIPT - DANS UNE BALISE HTML

Résultat	index.html
<pre><!doctype html> <html> <head> <title>Hello World Page</title> </head> <body> <button onclick="alert('Hello World!')">Hello</button> </body> </html></pre>	

De nouvelles techniques permettent d'éviter ce genre de syntaxe qui est même déconseillé et considéré comme une mauvaise pratique.

Aujourd'hui le web et donc les composants sont de plus en plus complexes et donc la séparation des morceaux de code est la norme aujourd'hui.

ECRIRE DU JAVASCRIPT - DANS LA PAGE HTML

Résultat	index.html
<pre><!doctype html> <html> <head> <title>Hello World Page</title> </head> <body> <button>Hello</button> <script type="text/javascript"> document.querySelector('button').onclick = function() { alert('Hello World!'); } </script> </body> </html></pre>	

Cette solution est meilleure que la précédente mais encore une fois pas celle à retenir pour les mêmes raisons que la précédente. Cela est surtout vrai si on écrit du code que l'on souhaite réutiliser entre plusieurs pages

ECRIRE DU JAVASCRIPT - DANS UN FICHIER SÉPARÉ

Résultat	index.html	main.js
	<pre><!doctype html> <html> <head> <title>Hello World Page</title> </head> <body> <button>Hello</button> <script src="./main.js" type="text/javascript"></script> </body> </html></pre>	

Cette solution sera donc la meilleure des 3 vues qui permettra une meilleure réutilisation et une meilleure scalabilité du code. Si on change le code à un seul endroit, la modification se répercutera partout.

ORDRE D'EXÉCUTION DU CODE PAR LA NAVIGATEUR (1/3)

Par défaut un navigateur va lire et exécuter le code dans l'ordre de son écriture. Il va donc analyser chaque ligne et en fonction faire des choses additionnels. Par exemple, quand le navigateur va croise une balise script, il va s'arrêter dessus (donc bloquer le reste du traitement HTML), pour charger le code JavaScript et exécuté.

ORDRE D'EXÉCUTION DU CODE PAR LA NAVIGATEUR (2/3)

Admettons que le codé soit exécuter avant que le reste de la page et que le code fasse référence à des éléments du DOM, cela posera un problème car les éléments ne seront pas présent dans la page et donc le code plantera.

ORDRE D'EXÉCUTION DU CODE PAR LA NAVIGATEUR (3/3)

Il existe 3 manières de contourner ça:

- Mettre tout le JavaScript que l'on souhaite exécuter dans
`document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {})`
- Mettre ses imports de JavaScript en fin de `body` pour qu'il soit chargé et exécuté en dernier
- Ajouter un attribut `async` ou `defer` sur la balise `script` qui permettra de mieux ordonner le chargement ou même de charger en asynchrone

SYNTAXE & VARIABLES

SYNTAXE

INDENTATION

L'indentation est un concept fondamental qui consiste à la mise en forme et la structure du code. Elle consiste à ajouter des espaces ou tabulations en début de ligne pour délimiter visuellement des blocs de code en fonction des instructions.

En JavaScript, l'indentation n'a pas d'impact direct sur l'exécution du programme mais elle facilite grandement la lecture et la compréhension du code.

LES COMMENTAIRES (1/3)

Les commentaires sont des parties de code qui sont ignorées lors de l'exécution du programme. Ils servent à fournir des explications, des notes, des remarques ou à désactiver temporairement certaines parties du code sans les supprimer réellement.

Les commentaires sont essentiels pour améliorer la lisibilité du code et pour faciliter la collaboration entre les développeurs.

LES COMMENTAIRES (2/3)

COMMENTAIRES SUR UNE LIGNE

Pour écrire un commentaire sur une seule ligne, vous pouvez utiliser deux slash '//'. Tout ce qui suit les deux slash sur la même ligne sera considéré comme un commentaire.

```
// Ceci est un commentaire sur une seule ligne  
var foo = 'bar'; // Vous pouvez également placer un commentaire à côté du code
```

LES COMMENTAIRES (3/3)

COMMENTAIRES SUR PLUSIEURS LIGNES

Pour écrire des commentaires sur plusieurs lignes, vous pouvez utiliser un slash suivi d'une étoile '/' pour commencer le commentaire, et une étoile suivie d'un slash '*' pour le terminer.

```
/* Ceci est un commentaire  
   sur plusieurs lignes en JavaScript  
   utile pour expliquer de grandes parties de code */  
var foo = 'bar'; /*  
   Vous pouvez également utiliser les commentaires sur plusieurs lignes  
   pour désactiver temporairement une partie du code :  
   var z = 20;  
*/
```

LE POINT-VIRGULE (1/3)

En JavaScript, le point-virgule ';' est utilisé pour terminer une instruction. Cependant, il n'est pas toujours obligatoire de l'utiliser à la fin de chaque instruction, car JavaScript a une fonctionnalité appelée **Automatic Semicolor Insertion (ASI)** qui insère automatiquement des point-virgules dans certains cas.

LE POINT-VIRGULE (2/3)

Le point-virgule est principalement utilisé pour séparer les instructions. Si vous avez plusieurs instructions sur une même ligne, vous devez utiliser un point-virgule pour les séparer.

```
// Déclaration de variable suivie d'un point-virgule
// pour terminer l'instruction
var foo = 'bar';
// Utilisation d'une fonction suivie d'un point-virgule
// pour terminer l'instruction
console.log(foo);
```

LE POINT-VIRGULE (3/3)

Code avec point-virgule facultatif:

```
var x = 5 // Point-virgule facultatif  
var y = 10 // Point-virgule facultatif  
console.log(x + y) // Point-virgule facultatif
```

L'ASI convertit ce code en:

```
var x = 5; // Point-virgule inséré automatiquement  
var y = 10; // Point-virgule inséré automatiquement  
console.log(x + y); // Point-virgule inséré automatiquement
```

Il est important de noter qu'il est recommandé de toujours inclure les point-virgules de manière explicite pour rendre le code plus robuste, compréhensible et éviter tous problèmes de syntaxe même par l'ASI.

VARIABLES - PRÉSENTATION

DÉFINITION

Une variable est un conteneur qui peut contenir une valeur, et ce conteneur peut changer de contenu au cours de l'exécution du programme.

Les variables permettent de stocker des données, telles que des nombres, des chaînes de caractères, des objets, des tableaux et d'autres types de données afin de les utiliser et les manipuler dans le code.

DÉCLARATION (1/3)

Pour déclarer une variable, vous pouvez utiliser le mot-clé **var**, **let** ou **const**, selon le type de variable que vous souhaitez créer:

- **var** (déprécié): C'était la façon standard de déclarer des variables avec ECMAScript 6
- **let**: Utilisé pour déclarer des variables dont la valeur peut être modifiée au cours du programme
- **const**: Utilisé pour déclarer des valeurs constantes, à l'inverse de **let**, dont la valeur ne peut pas être modifiée au cours du programme

**IF THE VARIABLE IS
CONSTANT**



WHY IS IT A VARIABLE?

quickmeme.com

DÉCLARATION (2/3)

Concernant le nom d'une variable, vous avez une grande liberté de nommage tout en respectant certaines règles:

- Un nom de variable doit commencer par une lettre (a-z, A-Z) ou _: age
- Le reste du nom de variable peut contenir des lettres, des chiffres (0-9) ou _: name1
- Un nom de variable ne doit pas contenir d'espace
- Un nom de variable est sensible à la casse, ce qui signifie que age, Age ou AGE sont 3 noms variables différents

DÉCLARATION (3/3)

- Il y a des mots-clés qui sont réservés au langage. Vous ne pouvez pas les utiliser comme noms de variables
- Il est généralement recommandé d'utiliser la convention lower camel case pour définir les noms de variables. Cette convention dit que lorsqu'un nom de variable est composé de plusieurs mots, on colle les mots en utilisant une majuscule sauf pour le premier: `myAge`
- Il est recommandé de choisir des noms de variables significatifs et descriptifs pour améliorer la lisibilité du code: `tmp` => `myAge`

INITIALISATION (1/2)

Initialiser une variable signifie lui attribuer une valeur initiale lors de sa déclaration. L'initialisation est la première étape pour créer une variable et lui donner une valeur de départ. On va pouvoir initialiser une variable, soit directement au moment de sa déclaration ou après l'avoir déclarée.

INITIALISATION (2/2)

Pour initialiser une variable, on utilise l'opérateur = qui correspond à l'opérateur d'assignation et non à l'opérateur d'égalité (au sens mathématique).

```
// Déclaration et initialisation en même temps  
let age = 30;  
// Déclaration d'abord puis initialisation  
let name;  
name = 'John';
```

On utilise le mot clé (~~var~~, let ou const) que pour déclarer la variable. Lorsqu'on la manipule, on a plus besoin de le spécifier, on peut se contenter d'utiliser son nom.

Note: Si vous déclarez une variable sans l'initialiser, elle sera automatiquement initialisée avec la valeur `undefined`

MODIFICATION

Une variable est vouée à changer au cours de l'exécution du programme. Pour affecter de nouveau la même variable déjà initialisée, on va se contenter de réutiliser le même opérateur =.

```
// Déclaration et initialisation en même temps
let age = 30;
// Déclaration d'abord puis initialisation
let name;
name = 'John';

/* On modifie la valeur existante (30)
 * Après cette ligne, age vaudra la nouvelle valeur (40) */
age = 40;
```

LET & VAR (1/8)

Un langage est soumis à modification tout au long de sa vie et n'est jamais figé pour toujours. En informatique, tout va très vite et ces évolutions fait que, parfois, certains langages changent de philosophie de design. Et comme tout bouge très vite, les langages ne peuvent pas décider du jour au lendemain d'abandonner certains composants pour les nouveaux, car cela serait dramatique pour le web en général pour le cas du JavaScript.

LET & VAR (2/8)

Il y a une sorte de rétro compatibilité à assurer sinon la plupart des sites seraient bogués.

Lorsque le JavaScript a été créé et encore il y a quelques années, le seul mot clé permettant de déclarer les variables étaient var. Or après plusieurs années d'utilisation, les créateurs de JavaScript ont fini par penser que ce mot clé pouvait porter à confusion et ont ainsi décidé d'en créer un nouveau le let. Ils en ont profité pour corriger quelques problèmes des déclarations de variable utilisant var.

LET & VAR (3/8)

HOISTING (1/2)

```
// ✓  
age = 30;  
var age;
```

Lorsqu'on utilisait la syntaxe avec var, on n'était pas obligé de déclarer la variable avant de la manipuler dans le code. Cela est dû au fait que JavaScript va traiter les déclarations var avant le reste du code JavaScript. On appelle ça la remontée ou le hoisting.

LET & VAR (4/8)

HOISTING (2/2)

```
// ✗ (renvoie une erreur)  
age = 30;  
let age;
```

Le comportement de hoisting a été jugé inadapté et a donc été corrigé dans les déclarations avec let. Le but est toujours d'améliorer le code et d'en créer plus compréhensible et plus clair avec la bonne structure.

LET & VAR (5/8)

REDÉCLARATION (1/2)

```
// ✓  
var age = 30;  
var age = 20;
```

Lorsqu'on utilisait la syntaxe avec var, on avait le droit de déclarer plusieurs fois la même variable (ce qui avait pour conséquence de modifier la valeur stockée)

LET & VAR (6/8)

REDÉCLARATION (2/2)

```
// ✗ (renvoie une erreur)  
let age = 30;  
let age = 20;
```

La nouvelle syntaxe en `let` n'autorise plus cela. Si on souhaite modifier la valeur stockée, il suffit juste de la réaffecter via le nom.

Une fois plus, cette décision a été prise pour des raisons de clarté et de pertinence dans le code.

LET & VAR (7/8)

PORTÉE DES VARIABLES (1/2)

```
function myFunc() {  
  if (true) {  
    var x = 10;  
  }  
  // ✓ La variable x est accessible en dehors du bloc if  
  console.log(x);  
}  
myFunc(); // Affiche 10
```

Les variables déclarées en **var** sont fonctionnelles (portée dans une fonction), ce qui signifie qu'elles sont liées à la fonction dans laquelle elles sont déclarées (ou globales si déclarées en dehors de tout fonction)

LET & VAR (8/8)

PORTÉE DES VARIABLES (2/2)

```
function myFunc() {  
  if (true) {  
    let y = 10;  
  }  
  // ✗ La variable x est inaccessible en dehors du bloc if  
  console.log(y);  
}  
myFunc(); // Erreur: la variable y n'est pas définie
```

Les variables déclarées en **let** sont liées au bloc (ensemble de code entre **{}**). Elles gardent donc leur déclaration et leur affectation dans l'ordre où elles apparaissent dans le code.

VARIABLES - TYPES

TYPES (1/3)

Type	Exemples
Number	<pre>let a = 1; let b = -3.14;</pre>
String	<pre>let a = "Une chaîne de caractères"; let b = 'Une seconde avec "guillemets"'; let c = 'Une troisième avec \'apostrophes\'';</pre>

Petite remarque, on peut utiliser ' ou " pour délimiter une chaîne de caractères. Mais si la chaîne contient le même caractère que le délimiteur, il faudra l'échapper avec \.

TYPES (2/3)

Type	Examples
Boolean	<pre>let trueBool = true; let falseBool = false;</pre>
null	<pre>let emptyVariable = null;</pre>
undefined	<pre>let undefinedVariable;</pre>

TYPES (3/3)

Type	Exemples
Object	<pre>let obj1 = {}; let obj2 = new Object();</pre>
Symbol	<pre>let symbol1 = Symbol(); let symbol2 = Symbol('My Symbole');</pre>

Pour vérifier le type d'une variable, vous pouvez utiliser l'opérateur `typeof`:

```
console.log(typeof variableName);
```

VARIABLES - OPÉRATEURS

OPÉRATEURS ARITHMÉTIQUES (1/3)

```
let x = 10;  
let y = 20;
```

Nom	Opérateur	Exemples
Addition	+	<pre>let result = x + y;</pre>
Soustraction	-	<pre>let result = x - y;</pre>
Multiplication	*	<pre>let result = x * y;</pre>

OPÉRATEURS ARITHMÉTIQUES (2/3)

```
let x = 10;  
let y = 20;
```

Nom	Opérateur	Exemples
Division	/	<pre>let result = x / y;</pre>
Modulo	%	<pre>let result = x % y;</pre>
Exponentielle	**	<pre>let result = x ** y;</pre>

OPÉRATEURS ARITHMÉTIQUES (3/3)

Même règles qu'en mathématiques pour la priorité des calculs.

```
let x = 1 - 2 - 3; // -4  
let y = 1 - (3 - 2 * 4); // 6  
let z = 2 ** 3 ** 2; // 512
```

OPÉRATEURS D'AFFECTATION (1/2)

```
let x = 10;  
let y = 20;
```

Nom	Opérateur	Exemples
Assignment	=	<pre>let z = 30;</pre>
Addition affectation	+=	<pre>x += 10;</pre>
Soustraction affectation	-=	<pre>y -= 10;</pre>

OPÉRATEURS D'AFFECTATION (2/2)

```
let x = 10;  
let y = 20;
```

Nom	Opérateur	Exemples
Multiplication affectation	<code>*=</code>	<code>x *= 10;</code>
Division affectation	<code>/=</code>	<code>y /= 10;</code>
Modulo affectation	<code>%=</code>	<code>x %= 10;</code>

OPÉRATEUR DE CONCATÉNATION (1/2)

La concaténation est le processus de combiner des chaînes de caractères pour former une nouvelle chaîne.

Elle s'effectue avec l'opérateur +.

```
let a = 10;
let b = 20;
let c = '30';
let d = 'quarante';
let result1 = a + b; // 30
let result2 = 'j\'ai ' + result1 + 'ans'; // j'ai 30ans
let result3 = c + d; // 30quarante
let result4 = b + c; // 2030
let result5 = a + b + d; // 30quarante
let result6 = d + a + b; //quarante1020
```

Il y a toujours la notion de priorité. Mais dès lors qu'il y a une chaîne de caractère, alors tout ce qui suit sera considéré comme chaînes de caractères.

OPÉRATEUR DE CONCATÉNATION (2/2) - LITTÉRAUX DE GABARITS

Il existe une troisième méthode pour entourer les chaînes de caractères: ```. La grande différence avec les deux autres méthodes c'est que JavaScript va interpréter les expressions à l'intérieur et les remplacer.

```
let a = 10;
let b = 20;
console.log(`a (${a}) + b (${b}) = ${a + b}`); // "a (10) + b (20) = 30"
// vs qui produit la même chose mais en moins élégant
console.log('a (' + a + ') + b (' + b + ') = ' + (a + b));
```

STRUCTURES DE CONTRÔLE

PRÉSENTATION (1/2)

Les structures de contrôle en JavaScript permettent de contrôler l'exécution du code en fonction de certaines conditions. Elles vous permettent de prendre des décisions et d'exécuter des blocs de code spécifiques en fonction des valeurs des variables ou d'autres conditions.

PRÉSENTATION (2/2)

Il existe deux grands types de structures de contrôle:

- Les conditions qui permettent d'exécuter un certain nombre d'instructions si et seulement si une condition donnée est vérifiée.
- Les boucles qui permettent d'exécuter un bloc de code autant de fois que nécessaire tant qu'une condition donnée est vérifiée.

OPÉRATEURS DE COMPARAISON (1/4)

Les opérateurs de comparaison en JavaScript permettent de comparer des valeurs et de déterminer si une condition est vraie ou fausse. Ils sont couramment utilisés dans les structures de contrôle.

OPÉRATEURS DE COMPARAISON (2/4)

Nom	Opérateur	Exemples
Egalité	==	<pre>/* true (valeur égale même si type différent) */ console.log(5 == '5');</pre>
Non-égalité	!=	<pre>// true (valeurs différentes) console.log(10 != '5');</pre>
Egalité stricte	===	<pre>// false (types différents) console.log(5 === '5');</pre>
Non-égalité stricte	!==	<pre>// true (types différents) console.log(5 !== '5');</pre>

OPÉRATEURS DE COMPARAISON (3/4)

Nom	Opérateur	Exemples
Infériorité	<	<pre>console.log(10 < 15); // true console.log(10 < 10); // false</pre>
Infériorité ou égalité	<=	<pre>console.log(10 <= 15); // true console.log(10 <= 10); // true</pre>
Supériorité	>	<pre>console.log(15 > 10); // true console.log(15 > 15); // false</pre>
Supériorité ou égalité	>=	<pre>console.log(15 >= 10); // true console.log(15 >= 15); // true</pre>

OPÉRATEURS DE COMPARAISON (4/4)

Lorsqu'on utilise un opérateur de comparaison, le JavaScript va automatiquement comparer la valeur à gauche de l'opérateur à celle de droite. Il renverra **true** si la comparaison est vérifiée et **false** si elle ne l'est pas.

CONDITIONS (1/5)

Les conditions en JavaScript permettent de prendre des décisions dans votre code en fonction de certaines conditions ou expressions booléennes. Ces décisions permettent d'exécuter différentes parties de code en fonction des valeurs des variables ou des résultats des expressions.

CONDITIONS (2/5) - INSTRUCTION IF

L'instruction if permet d'exécuter un bloc de code si une condition est vraie. Si la condition est fausse, le bloc de code est donc ignoré.

```
const age = 25;  
if (age >= 18) {  
    console.log("Vous êtes majeur !");  
}
```

CONDITIONS (3/5) - INSTRUCTION ELSE

L'instruction else est utilisée avec if pour exécuter un autre bloc de code si la condition if est fausse.

```
const hour = 14;  
if (hour < 12) {  
  console.log("Bonne matinée !");  
} else {  
  console.log("Bonne après-midi !");  
}
```

CONDITIONS (4/5) - INSTRUCTION ELSE IF

L'instruction `else if` est utilisée pour tester plusieurs conditions à la suite. Si aucune des conditions précédentes n'est vraie, cette instruction permet de tester une autre condition.

```
const mark = 75;
if (mark >= 90) {
  console.log("Excellent !");
} else if (mark >= 50) {
  console.log("Bon travail !");
} else {
  console.log("Vous pouvez faire mieux !");
}
```


CONDITIONS (5/5) - INSTRUCTION SWITCH

L'instruction switch est utilisée pour sélectionner un bloc de code à exécuter parmi plusieurs options en fonction de la valeur d'une expression.

```
const day = "lundi";
switch (day) {
  case "lundi":
    console.log("C'est le début de la semaine.");
    break;
  case "mardi":
    console.log("C'est bientôt le week-end !");
    break;
  default:
    console.log("C'est un autre jour de la semaine.");
}
```

OPÉRATEURS LOGIQUES (1/5)

Les opérateurs logiques en JavaScript sont utilisés pour combiner des expressions booléennes et effectuer des opérations logiques sur leurs valeurs. Ils sont couramment utilisés dans les conditions et les boucles pour effectuer des tests plus complexes.

OPÉRATEURS LOGIQUES (2/5) - ET

L'opérateur logique && (ET) renvoie true si toutes les expressions booléennes qu'il combine sont vraies.

Sinon il renverra false. Il effectue une évaluation paresseuse, ce qui signifie que si la première expression est fausse, les expressions suivantes ne sont pas évaluées car le résultat global sera de toute façon false.

```
const a = true;  
const b = false;  
const c = true;  
console.log(a && b); // false  
console.log(a && c); // true
```

OPÉRATEURS LOGIQUES (3/5) - OU

L'opérateur logique `||` (OU) renvoie `true` si au moins l'une des expressions booléennes qu'il combine est vraie. S'il n'y a aucune expression vraie, il renverra `false`. Comme le ET, il effectue une évaluation paresseuse, ce qui signifie que si la première expression est `true`, les expressions suivantes ne sont pas évaluées car le résultat global sera de toute façon `true`.

```
const a = true;
const b = false;
const c = false;
console.log(a || b); // true
console.log(b || c); // false
```

OPÉRATEURS LOGIQUES (4/5) - NON

L'opérateur logique ! (NON) renverse la valeur d'une expression booléenne. S'il est appliqué à `true`, il renverra `false` et s'il est appliqué à `false`, il renverra `true`.

```
const a = true;  
const b = false;  
console.log(!a); // false  
console.log(!b); // true
```

OPÉRATEURS LOGIQUES (5/5)

Lorsqu'on combine plusieurs opérateurs logiques, il est important de comprendre leur précedence. L'opérateur **!** (**NON**) a la plus haute précedence, suivi de **&&** (**ET**), et enfin l'opérateur **||** (**OU**). Il est souvent recommandé d'utiliser des parenthèses pour clarifier les expressions logiques complexes.

```
const a = true;
const b = false;
const c = true;
console.log((a || b) && c); // true
console.log(a || (b && c)); // true
```

ASSOCIATIVITÉ DES OPÉRATEURS

Les règles d'associativité des opérateurs déterminent l'ordre dans lequel les opérateurs sont effectués lorsqu'il y a plusieurs opérateurs du même type dans une expression. En JavaScript, les opérateurs ont des règles d'associativité spécifiques, qui dictent si les opérations doivent être évaluées de gauche à droite ou de droite à gauche.

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (1/8)

Voici un tableau qui classe les opérateurs de la plus haute précedence (0) à la plus basse (10). Les opérateurs ayant le même chiffre de précedence vont être traités selon la même priorité et il faudra regarder leur associativité.

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (2/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
0	Grouperment	(...)	N/A
1	Post-incrémentation	... ++	N/A
1	Post-décrémentation	... --	N/A

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (3/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
2	NON	! ...	Droite
2	Pré- incrémentation	++ ...	Droite
2	Pré- décrémentation	-- ...	Droite

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (4/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
3	Exponentiel	$\dots ** \dots$	Droite
3	Multiplication	$\dots * \dots$	Gauche
3	Division	\dots / \dots	Gauche
3	Modulo	$\dots \% \dots$	Gauche

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (5/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
4	Addition	$\dots + \dots$	Gauche
4	Soustraction	$\dots - \dots$	Gauche

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (6/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
5	Inférieur strict	$\dots < \dots$	Gauche
5	Inférieur ou égal	$\dots \leq \dots$	Gauche
5	Supérieur strict	$\dots > \dots$	Gauche
5	Supérieur ou égal	$\dots \geq \dots$	Gauche

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (7/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
6	Egalité (valeur)	$\dots == \dots$	Gauche
6	Inégalité	$\dots != \dots$	Gauche
6	Egalité (valeur et type)	$\dots === \dots$	Gauche
6	Inégalité (valeur et type)	$\dots !== \dots$	Gauche

ASSOCIATIVITÉ ET PRÉCÉDENCE (8/8)

Précédence	Nom	Symbole	Associativité
7	ET	... && ...	Gauche
8	OU	Gauche
9	Ternaire	... ? ... : ...	Droite
10	Affectation	... = += ... etc.	Droite

OPÉRATEUR TERNAIRE (1/2)

L'opérateur ternaire est un opérateur qui permet d'écrire des conditions de manière concise en JavaScript. Il est souvent utilisé pour prendre une décision simple et retourner une valeur en fonction d'une condition.

```
// Syntaxe
const result = condition ? valueIfTrue : valueIfFalse
// Exemple
const age = 25;
const message = age >= 18 ? 'Majeur' : 'Mineur';
console.log(message); // 'Majeur'
```


OPÉRATEUR TERNAIRE (2/2)

L'opérateur ternaire est très utile lorsque vous avez une condition simple et que vous voulez attribuer une valeur en fonction de cette condition sans avoir à utiliser une instruction if ... else.

```
// Ternaire
let message = age >= 18 ? 'Majeur' : 'Mineur';
// if else plus classique
message = 'Mineur';
if (age >= 18) {
  message = 'Majeur';
}
```

A ne pas utiliser à outrance, car cela peut complexifier la lecture du code.

OPÉRATEURS D'INCRÉMENTATION ET DE DÉCRÉMENTATION

(1/3)

Les opérateurs d'incrémentation et de décrémentation en JavaScript sont utilisés pour augmenter ou diminuer la valeur d'une variable d'une unité. Ces opérateurs sont couramment utilisés dans les boucles et les calculs arithmétiques.

OPÉRATEURS D'INCRÉMENTATION ET DE DÉCRÉMENTATION

(2/3)

L'opérateur d'incrémentation `++` augmente la valeur d'une variable numérique d'une unité. Lorsqu'il est placé avant la variable (pré-incrémentation), la variable est d'abord augmentée, puis la nouvelle valeur est renvoyée. Lorsqu'il est placé après (post-incrémentation), la valeur actuelle est renvoyée puis la variable est augmentée.

```
let x = 5;  
let y = ++x;  
console.log(x, y); // 6, 6  
let z = y++;  
console.log(y, z); // 7, 6
```

OPÉRATEURS D'INCRÉMENTATION ET DE DÉCRÉMENTATION

(3/3)

L'opérateur de décrémentation -- diminue la valeur d'une variable numérique d'une unité. Lorsqu'il est placé avant la variable (pré-décrémentation), la variable est d'abord diminuée, puis la nouvelle valeur est renvoyée. Lorsqu'il est placé après (post-décrémentation), la valeur actuelle est renvoyée puis la variable est diminuée.

```
let x = 5;  
let y = --x;  
console.log(x, y); // 4, 4  
let z = y--;  
console.log(y, z); // 3, 4
```

LES BOUCLES

Les boucles en JavaScript sont des structures de contrôle qui permettent d'exécuter des blocs de code plusieurs fois, en fonction des conditions ou d'un nombre prédéfini d'itérations.

Les boucles sont essentielles pour automatiser des tâches répétitives et pour traiter des ensembles de données.

LA BOUCLE FOR

La boucle `for` est utilisée lorsque vous connaissez à l'avance le nombre d'itérations que vous souhaitez effectuer.

Elle se compose en trois parties: l'initialisation, la condition et l'expression d'incrément ou de décrémentation.

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {  
  console.log(i);  
}
```

LA BOUCLE WHILE

La boucle `while` est utilisée lorsque vous souhaitez répéter un bloc de code tant qu'une condition est vraie.

La condition est vérifiée avant chaque itération.

```
let count = 0;
while (count < 5) {
  console.log(count);
  count++;
}
```

LA BOUCLE DO ... WHILE

La boucle do ... while est similaire à la boucle while, mais elle garantit que le bloc de code est exécuté au moins une fois, même si la condition est fausse dès le départ.

```
let x = 1;  
do {  
  console.log(x);  
  x++;  
} while (x <= 5);
```


LA BOUCLE FOR ... OF

La boucle for ... of permet de parcourir les éléments d'une collection, comme un tableau, sans se soucier des indices.

```
const nombres = [1, 2, 3, 4, 5];  
for (const nombre of nombres) {  
  console.log(nombre);  
}
```

LA BOUCLE FOR ... IN

La boucle `for ... in` permet de parcourir les propriétés d'un objet. Cependant, il est recommandé de l'utiliser principalement pour les objets, et non les tableaux.

```
const person = {  
  nom: "Alice",  
  age: 30,  
  profession: "Développeuse"  
};  
  
for (const prop in person) {  
  console.log(`${prop}: ${person[prop]}`);  
}
```

INSTRUCTIONS BREAK ET CONTINUE

L'instruction **break** est utilisée pour sortir prématurément d'une boucle, tandis que l'instruction **continue** est utilisée pour passer à l'itération suivante sans exécuter le reste du code dans le bloc de boucle pour cette itération.

```
for (let i = 1; i <= 10; i++) {  
  if (i === 5) {  
    break; // Sort de la boucle lorsque i atteint 5  
  }  
  if (i === 3) {  
    continue; // Passe à l'itération suivante lorsque i est égal à 3  
  }  
  console.log(i);  
}
```

LES BOUCLES

Il est très important de faire attention à ne pas créer de boucles infinies (qui ne se terminent jamais) et de s'assurer que les conditions de sortie sont correctement définies pour éviter tous problèmes.

FONCTIONS

PRÉSENTATION

Les fonctions en JavaScript sont des blocs de code nommés et réutilisables qui effectuent une tâche spécifique ou calcule une valeur et peuvent être appelées à partir d'autres parties de code. Elles jouent un rôle central dans la structuration et la modularité du code.

DÉFINITION

Une fonction est définie en utilisant le mot-clé `function`, suivi du nom de la fonction (identificateur), d'une liste d'arguments entre parenthèses, et du bloc de code à exécuter entre accolades. Les arguments sont les valeurs que vous passez à la fonction pour qu'elle les utilise dans son traitement.

```
function functionName(argument1, argument2) {  
    // Bloc de code à exécuter  
}
```

APPEL D'UNE FONCTION

Une fois définie, une fonction peut être appelée en utilisant son nom, suivi des parenthèses. Les valeurs spécifiées dans l'appel sont transmises aux paramètres correspondants de la fonction.

```
functionName(valeurArgument1, valeurArgument2);
```


VALEUR DE RETOUR

Une fonction peut retourner une valeur à l'endroit où elle est appelée à l'aide du mot-clé `return`. Si aucune valeur n'est renvoyée, la fonction renverra automatiquement `undefined`.

```
function sum(a, b) {  
  return a + b;  
}  
  
const result = sum(5, 3); // Appel de la fonction et récupération du résultat  
console.log(result); // Résultat : 8
```

PORTÉE DES VARIABLES

Les variables déclarées à l'intérieur d'une fonction ont une portée locale, ce qui signifie qu'elles ne sont accessibles que dans le contexte de la fonction. Cela permet d'éviter les conflits de noms et d'isoler les variables du reste du programme.

FONCTIONS ANONYMES

Une fonction anonyme en JavaScript est une fonction qui n'a pas de nom associée. Elle est définie sans spécifier d'identificateur après le mot-clé **function**. Les fonctions anonymes sont souvent utilisées dans des contextes où une fonction est nécessaire pour une tâche spécifique, mais où il n'est pas nécessaire de lui donner un nom distinct.

```
// Définition d'une fonction anonyme stockée dans la variable square
const square = function(x) {
  return x ** 2;
};
// Utilisation de la fonction anonyme
const result = carre(4);
console.log(result); // Résultat : 16
```

FONCTIONS FLÉCHÉES

Les fonctions fléchées sont une syntaxe plus concise pour définir des fonctions en JavaScript. Elles sont particulièrement utiles pour les fonctions courtes et n'ont pas leur propre contexte (**this**)

```
const square = x => x ** 2;  
console.log(square(4)); // Résultat : 16
```

PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - PROCÉDURALE

La programmation procédurale est un paradigme de programmation qui se concentre sur l'écriture de code en organisant les instructions en procédures ou fonctions. Chaque procédure représente une série d'instructions qui effectuent une tâche spécifique. Ce paradigme vise à diviser un programme en blocs de code réutilisables, ce qui facilite la maintenance, la lisibilité et la réutilisation du code.

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - PROCÉDURALE

CARACTÉRISTIQUES

- Organisé en fonctions
- Divisé en sous-problèmes
- Variables locales à la fonction
- Programmation séquentielle

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - PROCÉDURALE

EXEMPLE

```
function add(a, b) {  
  return a + b;  
}  
  
const x = 5;  
const y = 3;  
const result = add(x, y);  
console.log(result); // Cela va afficher 8
```


PARADIGMES DE PROGRAMMATION - FONCTIONNELLE

La programmation fonctionnelle est un paradigme de programmation qui se concentre sur l'utilisation des fonctions de manière plus fondamentale et prééminente que dans d'autres paradigmes. La programmation fonctionnelle favorise la simplicité, la prévisibilité et la facilité de test.

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - FONCTIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctions pures
- Immutabilité des données
- Fonction d'ordre supérieure
- Composition de fonctions

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - FONCTIONNELLE

EXEMPLE

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];

// Crée un tableau avec les carrés des numbers
const squared = numbers.map(x => x ** 2);

// Calcule la somme des nombres
const sum = numbers.reduce((acc, val) => acc + val, 0);

console.log(squared); // [1, 4, 9, 16, 25]
console.log(sum); // 15
```

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

La programmation orientée objet (POO) est un paradigme de programmation qui se base sur la notion d'objets, qui sont des instances de classes. Le code est orienté autour d'entités autonomes appelés objets, et ces objets interagissent entre eux en utilisant des méthodes (fonctions) et des propriétés (variables)

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

CARACTÉRISTIQUES

- Objets ou Classes
- Propriétés
- Méthodes
- Héritage

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

EXEMPLE - OBJETS

```
const user = {  
  name: 'John Doe',  
  age: 29,  
  mail: 'john.doe@efrei.com',  
  hello: function() {  
    // On observe l'utilisation de this qui permet d'accéder à  
    // l'objet couramment utilisé  
    alert(`Hi, my name is ${this.name}, and I am ${this.age} years old.`);  
  }  
}  
  
// On peut accéder ou éditer en accédant aux propriétés ou membres  
alert(user.mail);  
alert(user['mail']); // Autre manière d'y accéder  
user.hello(); // On peut appeler les méthodes de notre objet
```

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

EXEMPLE - FONCTIONS CONSTRUCTEUR

```
// Constructeur d'objets
function User(name, age, mail) {
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.mail = mail;
  this.hello = function() {
    alert(`Hi, my name is ${this.name}, and I am ${this.age} years old.`);
  }
}

// Instance d'objets, on pourrait en instancier autant que l'on souhaite
const firstUser = new User('John Doe', 29, 'john.doe@efrei.com');

alert(firstUser.mail);
alert(firstUser['mail']);
firstUser.hello();
```

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

EXEMPLE - PROTOTYPES

```
// Constructeur d'objets
function User(name, age, mail) {
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.mail = mail;
}

// Permet de ne pas dupliquer la méthode hello pour chaque instance
// mais de la partager et qui sera exécuté en fonction du this
User.prototype.hello = function() {
  alert(`Hi, my name is ${this.name}, and I am ${this.age} years old.`);
}

const firstUser = new User('John Doe', 29, 'john.doe@efrei.com');
alert(firstUser.mail);
alert(firstUser['mail']);
firstUser.hello();
```


PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

EXEMPLE - CLASSES (1/2)

```
class Line {  
  constructor(length) {  
    this.length = length;  
  }  
  
  size() {  
    alert(`My size is ${this.length}`);  
  }  
}  
  
class Rect extends Line {  
  constructor(width, height) {  
    super(width);  
    this.height = height;  
  }  
  
  area() {  
    alert(`My area is ${this.length * this.height}`);  
  }  
}
```

PARADIGMES DE PROGRAMMATION - ORIENTÉE OBJET

EXEMPLE - CLASSES (2/2)

```
const line1 = new Line(10);  
const line2 = new Line(20);  
line1.size();  
line2.size();  
  
const rect1 = new Rect(10, 20);  
const rect2 = new Rect(20, 50);  
rect1.area();  
rect2.area();
```

VALEURS PRIMITIVES ET OBJETS GLOBAUX

STRING

PROPRIÉTÉS

Nom	Description	Exemples
length	Longueur de la chaîne de caractères	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.length); // 17</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
toUpperCase	Mettre en majuscule	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.toUpperCase()); // AN AMAZING STRING</pre>
toLowerCase	Mettre en minuscule	<pre>const myStr = 'AN AMAZING STRING'; console.log(myStr.toLowerCase()); // an amazing string</pre>
includes	Si une chaîne est contenue dans une autre	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.includes('amazing')); // true console.log(myStr.includes('awesome')); // false</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
startsWith & endsWith	Commence ou termine pas une autre chaîne	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.startsWith('An')); // true console.log(myStr.startsWith('AN')); // false console.log(myStr.endsWith('string')); // true console.log(myStr.endsWith('STRING')); // false</pre>
substring	Extrait une sous-chaîne	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.substring(3, 10)); // amazing console.log(myStr.substring(3)); // amazing string</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
indexOf	Indice de la première occurrence	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.indexOf('amazing')); // 3 console.log(myStr.indexOf('awesome')); // -1</pre>
replace	Remplace la première correspondance par une autre	<pre>const myStr = 'An amazing string'; console.log(myStr.replace('a', 'e')); // An emazing string // replaceAll si on veut remplacer // toutes les correspondances</pre>

Toutes la documentation sur l'objet String en JavaScript est disponible [ici](#) avec les explications complètes.

NUMBER

PROPRIÉTÉS

Nom	Description
MIN_VALUE & MAX_VALUE	Plus petites et plus grandes valeurs numériques possibles
MIN_SAFE_INTEGER & MAX_SAFE_INTEGER	Plus petites et plus grandes valeurs numériques "sûres" numériques pour pouvoir faire des comparaisons.

PROPRIÉTÉS

Nom	Description
NEGATIVE_INFINITY & POSITIVE_INFINITY	Infini négatif et infini positif
NaN	Représente toute valeur qui n'est pas un nombre (Not A Number)

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
isFinite	Retourne si un nombre est fini	<pre>console.log(Number.isFinite(10)); // true console.log(Number.isFinite(Number.POSITIVE_INFINITY)); // false</pre>
isNaN	Retourne si la valeur est NaN	<pre>console.log(Number.isNaN(10)); // false console.log(Number.isNaN('string')); // false console.log(Number.isNaN(Number.NaN)); // true</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
parseInt	Convertit une chaîne en entier dans la base souhaitée	<pre>console.log(Number.parseInt('321', 10)); // 321 console.log(Number.parseInt('100', 2)); // 4 console.log(Number.parseInt('string', 10)); // NaN</pre>
parseFloat	Convertit une chaîne en nombre flottant	<pre>console.log(Number.parseFloat('3.14')); // 3.14 console.log(Number.parseFloat('10.5days')); // 10.5 console.log(Number.parseFloat('string')); // NaN</pre>

Toutes la documentation sur l'objet Number en JavaScript est disponible [ici](#) avec les explications complètes.

MATH

PROPRIÉTÉS

Nom	Description
PI	Valeur de PI
LN2 & LN10	Logarithme de 2 et 10
LOG2E & LOG10E	Logarithme de e en base 2 et 10
E	Nombre d'Euler
SQRT2 & SQRT1_2	Racine carrée de 2 et 1/2

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
floor	Arrondit à l'entier inférieur	<pre>console.log(Math.floor(10.2)); // 10 console.log(Math.floor(10.999)); // 10 console.log(Math.floor(-2.8)); // -3 console.log(Math.floor(-2.2)); // -3</pre>
ceil	Arrondit à l'entier supérieur	<pre>console.log(Math.ceil(10.2)); // 11 console.log(Math.ceil(10.999)); // 11 console.log(Math.ceil(-2.8)); // -2 console.log(Math.ceil(-2.2)); // -2</pre>
round	Arrondit à l'entier le plus proche	<pre>console.log(Math.round(10.2)); // 10 console.log(Math.round(10.999)); // 11 console.log(Math.round(-2.8)); // -3 console.log(Math.round(-2.2)); // -2</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
trunc	Enlève la partie décimale	<pre>console.log(Math.floor(10.2)); // 10 console.log(Math.floor(10.999)); // 10 console.log(Math.floor(-2.8)); // -2 console.log(Math.floor(-2.2)); // -2</pre>
random	Retourne un nombre entre 0 et 1 et de manière pseudo aléatoire	<pre>// un nombre entre 0 et 1 console.log(Math.random());</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
min	Le plus petit nombre	<pre>// 1.2 console.log(Math.min(10, 20.5, 2.8, 90, 1.2));</pre>
max	Le plus grand nombre	<pre>// 90 console.log(Math.max(10, 20.5, 2.8, 90, 1.2));</pre>
abs	Valeur absolue	<pre>console.log(Math.abs(10)); // 10 console.log(Math.abs(-10)); // 10</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
cos	Cosinus	<pre>console.log(Math.cos(0)); // 1</pre>
sin	Sinus	<pre>console.log(Math.sin(0)); // 0</pre>
tan	Tangente	<pre>console.log(Math.tan(0)); // 0</pre>
acos	Arc cosinus	<pre>console.log(Math.acos(0)); // Math.PI * 0.5</pre>
asin	Arc sinus	<pre>console.log(Math.asin(0)); // 0</pre>
atan	Arc tangente	<pre>console.log(Math.atan(0)); // 0</pre>

Toutes la documentation sur l'objet Math en JavaScript est disponible [ici](#) avec les explications complètes.

ARRAY

PRÉSENTATION

En JavaScript, un tableau est une structure de données utilisée pour stocker et manipuler une collection de valeurs. Les tableaux sont l'un des types de données fondamentaux en JavaScript et sont très polyvalents.

CRÉATION

Pour instancier un tableau, on va utiliser les crochets [...]. Il existe une autre syntaxe avec `new Array()` mais qui est moins performante.

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];  
const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry'];
```

ACCÈS À UNE VALEUR

Quand on crée un tableau, un indice est associé à chaque valeur du tableau. Chaque indice est unique et permet d'identifier et accéder à la valeur qui lui est associée. L'indice 0 est automatiquement associé à la première valeur, l'indice 1 à la deuxième et ainsi de suite. Pour accéder à une valeur, il faut préciser le nom du tableau puis l'indice associé entre crochets.

```
const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry'];  
console.log(fruits[0]); // apple  
console.log(fruits[2]); // cherry  
fruits[2] = 'pear';  
console.log(fruits[2]); // pear
```

PARCOURS D'UN TABLEAU

On peut parcourir un tableau de plusieurs manières:

```
const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry'];  
for (const fruit of fruits) {  
  console.log(fruit);  
}  
  
for (let i = 0, iLen = fruits.length; i < iLen; i += 1) {  
  console.log(fruits[i]);  
}
```

Si on souhaite connaître le nombre d'éléments d'un tableau on peut y accéder via la propriété `length`

```
const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry'];  
console.log(fruits.length); // 3
```

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
push	Ajout d'un élément en fin de tableau	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; fruits.push('pear'); console.log(fruits); // apple, banana, cherry, pear</pre>
pop	Supprime le dernier élément du tableau	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; fruits.pop(); console.log(fruits); // apple, banana</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
unshift	Ajout d'un élément en début de tableau	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; fruits.unshift('pear'); console.log(fruits); // pear, apple, banana, cherry</pre>
shift	Supprime le premier élément du tableau	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; fruits.shift(); console.log(fruits); // banana, cherry</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
splice	Ajout, supprime ou remplace une partie d'un tableau	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; fruits.splice(1, 0, 'pear'); console.log(fruits); // apple, pear, banana, cherry fruits.splice(2, 1); console.log(fruits); // apple, pear, cherry fruits.splice(1, 1, 'strawberry'); console.log(fruits); // apple, strawberry, cherry</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
slice	Renvoie un nouveau tableau découpé	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; console.log(fruits.slice(1)); // banana, cherry console.log(fruits.slice(0, 1)); // apple</pre>
indexOf	Renvoie le premier indice d'un élément trouvé	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; console.log(fruits.indexOf('banana')); // 1 console.log(fruits.indexOf('pear')); // -1</pre>

MÉTHODES

Nom	Description	Exemples
includes	Renvoie so le tableau contient une valeur	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; console.log(fruits.includes('banana')); // true console.log(fruits.includes('pear')); // false</pre>
join	Crée une chaîne en concaténant les valeurs	<pre>const fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']; console.log(fruits.join(',')); // apple,banana,cherry</pre>

Toutes la documentation sur les Array en JavaScript est disponible [ici](#) avec les explications complètes.

MANIPULATION DU DOM

PRÉSENTATION

Le DOM ou Document Model Object est une représentation hiérarchique et structurée d'une page web. Il s'agit d'une interface de programmation qui permet aux langages de script, tels que JavaScript, d'interagir avec le contenu et la structure d'une page HTML. Le DOM représente le document en tant qu'arbre d'objets, où chaque élément de la page est représenté par un noeud dans cet arbre.

INTERAGIR AVEC LE DOM (1/X)

```
window.document  
// ou simplement document  
document
```

DOM Properties

```
document.head // la balise head  
document.body // la balise body  
document.title // titre de la page  
document.URL // url de la page
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (2/X)

Méthodes

```
// Permet d'obtenir le noeud avec l'id spécifié
document.getElementById("some-id");

// Permet d'obtenir tous les éléments d'une classe donnée
document.getElementsByClassName("some-class");

// Permet d'obtenir tous les éléments d'une balise précise
document.getElementsByTagName("div");

// Permet d'obtenir le premier élément qui correspond au sélecteur demandé
document.querySelector("div .some-class");

// Permet d'obtenir tous les éléments qui correspondent au sélecteur demandé
document.querySelectorAll("div .some-class");
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (3/X)

Élément DOM

Page MDN

```
// Modifie le contenu même de l'élément trouvé
document.querySelector(".some-class").innerHTML = 'some new content';

// Modifie le contenu de l'élément trouvé (incluant la balise)
document.querySelector(".some-class").outerHTML =
    '<span class="some-class">some new content</span>';

// Modifie l'id de l'élément trouvé
document.querySelector(".some-class").id = "some-id";
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (4/X)

Classes

```
// Récupère les classes de l'élément
// Cette propriété est en lecture seule
const classes = document.querySelector("#some-element").classList;

// Ajout une nouvelle classe
classes.add("some-new-class");

// Supprime une classe
classes.remove("some-new-class");

// Inverse une classe. Alternativement active ou inactive
classes.toggle("some-new-class");

// Retourne si une classe est présente
classes.contains("some-new-class");
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (5/X)

Attributs

```
const element = document.querySelector("#some-element");

// Retourne si un attribut est présent sur l'élément
const hasAttr = element.hasAttribute("some-attribute");

// Retourne la valeur d'un attribut
const valueAttr = element.getAttribute("some-attribute");

// Définit la valeur d'un attribut (mise à jour ou ajout)
element.setAttribute("new-attribute", "new-value");

// Supprime un attribut
element.removeAttribute("new-attribute");
```


INTERAGIR AVEC LE DOM (6/X)

Ajout d'éléments DOM

Cela pourrait être fait via innerHTML ou outerHTML mais ce n'est pas le plus simple à utiliser.

```
// Crée un nouvel élément
const newElement = document.createElement("div");
newElement.setAttribute("new-attribute", "new-value");

// Crée un noeud texte
const newElementText = document.createTextNode("NEW-VALUE");

// Ajout le noeud texte dans le nouvel élément
newElement.appendChild(newElementText);

// Ajoute le nouvel élément dans la hiérarchie DOM
document.body.appendChild(newElement);
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (7/X)

Ajout de CSS

```
const element = document.querySelector("#some-element");

// Définit le style à travers les attributs
// Les attributs sont en camel case comparé à la propriété CSS
element.style.color = "red";
element.style.backgroundColor = "green";
// ou
element.setAttribute("style", "color: red; background-color: green;");

// Définit le style à travers une chaîne de caractères
element.cssText = "color: white; background-color: red;";
```

INTERAGIR AVEC LE DOM (8/X)

Événements navigateur

Type	Description
load	Lorsque le chargement de la ressource et des dépendances est terminé
error	Lorsqu'une ressource n'a pas pu être chargée

INTERAGIR AVEC LE DOM (9/X)

Événements navigateur

Type	Description
online/offline	Lorsque vous travaillez en ligne ou hors ligne
resize	Lorsque la fenêtre a été redimensionnée

INTERAGIR AVEC LE DOM (10/X)

Événements DOM

Type	Description
focus	Lorsqu'un élément est mis en évidence(par un clic, une tabulation, etc.)
blur	Lorsqu'un élément n'est plus mis en évidence
mouse	click, mouseover, drag, drop, etc.
keyboard	keyup, keydown

INTERAGIR AVEC LE DOM (11/X)

Evénements

```
function clickTest() {  
    alert("clicked");  
}  
  
function clickTestWithArg(iArg) {  
    alert(iArg);  
}  
  
const element = document.querySelector("#some-element");  
  
// element.addEventListener(type, callback, useCapture);  
element.addEventListener("click", clickTest, false);  
element.addEventListener("click", (function() {  
    alert("clicked");  
}), false);  
element.addEventListener("click", (function() {  
    clickTestWithArg("clicked");  
}), false);
```

GESTION DES ERREURS

La gestion d'erreur en JavaScript est un aspect crucial de la programmation, car elle permet de détecter et de gérer les erreurs qui peuvent survenir lors de l'exécution du code. Les erreurs peuvent être causées par divers facteurs: erreurs de syntaxe, serveur, utilisateurs, etc.

Erreurs courantes

Nom	Description
SyntaxError	Erreur de syntaxe qui se produit lorsque le code ne suit pas la syntaxe correcte de JavaScript. Par exemple, des parenthèses non fermées, des points-virgules manquants, etc.
ReferenceError	Erreur de syntaxe qui se produit lorsqu'une variable ou une fonction est utilisée avant d'être déclarée.

Erreurs courantes

Nom	Description
TypeError	Erreur de types qui se produit lorsque les opérations sont effectuées sur des types de données incompatibles. Par exemple, appeler une méthode qui attend un number et y envoyer un objet.

PRISE EN CHARGE DE L'ERREUR

Par conséquent, on essaiera toujours de limiter les cas d'erreurs et gérer les cas d'erreurs sur lesquels on n'a pas forcément le contrôle

LE BLOC TRY ... CATCH

Tout erreur générée est créée à partir de l'objet Error.
Pour capturer l'erreur il existe un syntaxe: try ... catch

```
try {  
    // On met ici le code que l'on souhaite couvrir de potentielles erreurs  
    alert('Hello');  
} catch (error) {  
    // On récupère l'erreur qui a été générée  
    alert('An error occurred');  
}
```

LE BLOC TRY ... CATCH

On peut récupérer des informations dans l'Error pour nous aider à mieux la gérer.

```
try {  
    // On met ici le code que l'on souhaite couvrir de potentielles erreurs  
    alert('Hello');  
} catch (error) {  
    // On récupère le nom, le message et la call stack  
    console.log(error.name, error.message, error.stack);  
}
```

THROW

Il peut arriver que l'on sait à l'avance des cas où il peut y avoir une erreur et donc vouloir gérer cela en levant une exception. Une exception est une erreur que l'on va gérer nous même et pas attendre que JavaScript le fasse.

```
function div(a, b) {  
  if (b === 0) {  
    // On utilise le mot clé throw pour lever l'exception  
    throw new Error('Divide by 0 is impossible');  
  }  
  return a / b;  
}  
  
try {  
  const result = div(10, 0);  
} catch (error) {  
  console.log(error.message);  
}
```

ERREURS PERSONNALISÉES

Vous pouvez créer vos propres erreurs personnalisées en définissant des classes d'erreur.

```
class DivisionByZeroError extends Error {  
  constructor() {  
    super('Division by 0 is impossible');  
    this.name = 'DivisionByZeroError';  
  }  
}  
  
function div(a, b) {  
  if (b === 0) {  
    // On utilise le mot clé throw pour lever l'exception  
    throw new DivisionByZeroError();  
  }  
  return a / b;  
}  
  
try {  
  const result = div(10, 0);  
} catch (error) {  
  console.log(error.message);  
}
```

FINALLY

En complément du bloc `try ... catch`, vous pouvez utiliser le bloc `finally`. Le code à l'intérieur de ce bloc est exécuté qu'une erreur se produise ou non. Cela est par exemple utile pour effectuer des opérations de nettoyage ou de finalisation.

```
try {  
    // Code  
} catch (error) {  
    // Gestion de l'erreur  
} finally {  
    // Code exécuté quoi qu'il arrive  
}
```


ASYNCHRONICITÉ ET REQUÊTES AJAX

MODULES & OUTIL DE DÉVELOPPEMENT