

Opérateurs arithmétiques

Utilisables avec des nombres entiers, des nombres décimaux et des variables ayant une valeur numérique.

Opérateur	Exemple et commentaire
+	5 + 5; // Vaut 10 (Addition)
-	20 - 7; // Vaut 13 (Soustraction)
*	3 * 4; // Vaut 12 (Multiplication)
/	5 / 2; // Vaut 2.5 (Division)

Expressions

Plusieurs variables de types différents peuvent faire partie d'une expression. Cette expression peut employer plusieurs opérateurs différents.

```
5 + 2; // Vaut 7
5 + 7 > 7 * 2; // Vaut false
```

Déclaration et initialisation de variables

Déclarer une variable permet de lui donner un nom et d'y stocker une donnée. L'initialisation est optionnelle et permet de lui affecter une valeur.

```
let nom = "Hugo"; // Déclaration et affectation
let prixTotal = 5 * 3; // Déclaration et affectation
let animal; // Déclaration
```

Littéraux de gabarits (Template Strings)

Permettent de construire des chaînes de caractères en y insérant les valeurs contenues dans des variables.

```
let nom = "Judith";
let objet = "chaises";
let phrase = `Je suis ${nom} et j'aime les ${objet}`;
// phrase vaut "Je suis Judith et j'aime les chaises"

// On peut même faire des calculs :
let article = "rhododendron";
let qte = 3;
let prix = 3.99;
let phrase = `${qte} ${article} coûtent ${qte * prix} dollars.`;
// phrase vaut "3 rhododendron coûtent 11.97 dollars."
```

Opérateurs d'affectation

Permettent de modifier la valeur d'une variable (et potentiellement son type de données) à l'aide d'une expression.

Opérateur	Exemple et commentaires
=	maVariable = 25; // Affecte la valeur 25 à maVariable
+=	maVariable += 3; // Équivalent à : maVariable = maVariable + 3;
-=	maVariable -= 4; // Équivalent à : maVariable = maVariable - 4;

Alerte

Crée une alerte (Pop-up) avec un message personnalisé

```
let nom = "Judith";
alert(`Bonjour ${nom}`);
```

Message dans la console

Imprime un message dans la console

```
console.log("Voici mon message");
```

DOM

Le DOM permet à JavaScript d'interagir avec les éléments HTML et le CSS dans une page Web.

Accéder au contenu textuel d'un élément (et le ranger dans une variable, par exemple)

```
let texte = document.querySelector(".classe").textContent;
```

Modifier le contenu textuel d'un élément (Avec = on remplace, avec += on ajoute)

```
document.querySelector(".classe").textContent = "Nouveau texte";
```

Modifier le style d'un élément

```
document.querySelector(".classe").style.propriété = "valeur";
```

Ajouter un écouteur d'événements sur un élément HTML

```
document.querySelector(".classe").addEventListener("type", maFonction);
```

Modifier les classes d'un élément (**add** pour ajouter, **remove** pour retirer et **toggle** pour basculer)

```
document.querySelector(".classe1").classList.add("classe2");
```

Vérifier la présence d'une classe (Résulte en un booléen) pour un élément

```
let maVariable = document.querySelector(".classe1").classList.contains("classe2");  
// maVariable contient true ou false
```

Ajouter (ou modifier) un attribut à un élément

```
document.querySelector(".classe").nomAttribut = "valeur";
```

Obtenir la valeur d'un attribut pour un élément

```
let valeur = document.querySelector(".classe").nomAttribut;
```

Obtenir un tableau d'éléments HTML avec la même classe

```
let elements = document.querySelectorAll(".classe");
```

Styles

Syntaxe	Ex. de valeur
.color	"red"
.backgroundColor	"blue"
.display	"none" / "block"
.opacity	0.5
.width	"500px"
.height	"200px"

Variables globales et locales

Une variable globale (déclarée à l'extérieur des fonctions) peut être utilisée n'importe où dans le code.

Une variable locale (déclarée dans une fonction) ne peut être utilisée que dans la fonction en question.

```
let gMaVariableGlobale = "global";  
  
function message() {  
    alert(gMaVariableGlobale + " !");  
}
```

currentTarget (l'élément HTML qui a déclenché un évènement)

`currentTarget` peut être utilisé pour cibler l'élément HTML même qui a appelé une fonction à la suite du déclenchement d'un évènement.

```
function init(){
    document.querySelector(".classe1").addEventListener("click", colorRed); //Événement 1
    document.querySelector(".classe2").addEventListener("click", colorRed); //Événement 2
}

function colorRed(event) {
    event.currentTarget.style.color = "red";
}
```

Opérateurs de comparaison

Permettent de comparer deux expressions. Le résultat est toujours un booléen. (true ou false)

Opérateurs	Exemple et commentaire
<code>==</code>	5 + 2 == 7 // Vaut true (Identiques) "salut" == "allo" // Vaut false
<code>!=</code>	5 != 2 + 3 // Vaut false (Différents) "salut" != "allo" // Vaut true
<code><</code>	5 < 6; // Vaut true (Plus petit)
<code><=</code>	5 <= 5 // Vaut true (Plus petit ou égal)
<code>></code>	6 > 5 // Vaut true (Plus grand)
<code>>=</code>	6 >= 6 // Vaut true (Plus grand ou égal)

Opérateurs logiques

Combinent plusieurs comparaisons

Opérateur **ET** (Tout doit être true pour donner true)

(age >= 8) **&&** (age < 65)

Opérateur **OU** (Une seule expression doit être true pour donner true)

(age < 12) **||** (age >= 65)

Opérateur **NON** (Inverse le résultat)

!(age < 18)

Instructions conditionnelles

Permettent de rendre conditionnelle l'exécution de blocs d'instructions. La ou les conditions doivent être des expressions qui résultent en une valeur booléenne. (true ou false)

Simple if

```
if(/* condition */) {
    // Instructions à exécuter
    // si la condition est vraie
}
```

if ... else

```
if(/* condition */) {
    // Instructions à exécuter
    // si la condition est vraie
}
else {
    // Instructions à exécuter
    // si la condition est fausse
}
```

if ... else if ... else

```
if(/* condition 1 */) {
    // Instructions à exécuter
    // si la condition 1 est vraie
}
else if(/* condition 2 */) {
    // Instructions à exécuter
    // si la condition 2 est vraie
    // et que la condition 1 est fausse
}
else {
    // Instructions à exécuter si
    // les deux conditions sont fausses
}
```

Boucles

Permettent de répéter du code.

Exemple de boucle **while**

```
let i = 1;

while(i < 4){
    console.log(i);
    i += 1;
}

// Cette boucle imprime 1, puis 2, puis 3
// dans la console.
```

Exemple de boucle **do while**

```
let i = 1;

do{
    console.log(i);
    i += 1;
}while(i < 0);

// Cette boucle imprime 1 dans la console
// et fait une seule itération.
```

Tableaux

Créer un tableau

```
let monTableau = [valeur, valeur, valeur, valeur, ...];
```

Accéder à un donnée d'un tableau

```
monTableau[index] // index est un nombre situé entre 0 et monTableau.length - 1
```

Obtenir la taille d'un tableau

```
monTableau.length
```

Ajouter une donnée supplémentaire à la fin d'un tableau

```
monTableau.push(nouvelleValeur);
```

Modifier une donnée dans un tableau

```
monTableau[index] = nouvelleValeur;
```

Retirer la dernière donnée d'un tableau

```
monTableau.pop();
```

Retirer une ou plusieurs données n'importe où dans un tableau dans un tableau

```
monTableau.splice(index, nbRetirer);
```

Fonctions

Permettent d'exécuter du code encapsulé dans une fonction.

Exemple de déclaration d'une fonction

```
function maFonction(){
    // Instruction à exécuter
    // Instruction à exécuter
}
```

Appeler une fonction pour l'exécuter (Dans la console ou dans une autre fonction)

```
maFonction();
```

Fonctions avec paramètre(s)

Déclaration de la fonction

```
function maFonction(p1, p2){
    // Faire quelque chose avec p1 et p2
}
```

Appel de la fonction

```
maFonction(3, "allo");
```