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");

Créer un élément HTML et le stocker dans une variable

let element = document.createElement("type");

Ajouter un élément dans la page Web

document.querySelector(".classeDuParent").appendChild(variableAvecElement);

Supprimer un élément dans la page Web

document.querySelector(".classe").remove();

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 événement.

```
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";
}
```

Planificateurs

setTimeout(): appeler une fonction une seule fois dans x millisecondes.

```
setTimeout (maFonction, 1000);
```

setInterval() : appeler une fonction à intervalle régulier toutes les x millisecondes.

```
setInterval(maFonction, 2000);
```

clearInterval() : permet de mettre fin à un planificateur, mais exige que le planificateur en question ait été stocké dans une variable au préalable.

```
let monPlanificateur = setInterval(maFonction, 500);
// Appelle ma fonction toutes les 0.5 seconde
clearInterval(monPlanificateur);
// monPlanificateur est arrêté et la fonction ne se répétera plus.
```

Événements clavier

Permet de détecter l'appui de touches sur le clavier. L'écouteur d'événements clavier doit être créé comme ceci :

```
// Doit être intégré dans la fonction init()
document.addEventListener("keydown", maFonction);

// Fonction qui est appelée lors d'un événement clavier
function maFonction(evenement) {
    // La variable touche contient une chaîne de caractères correspondant à la touche
    // appuyée. (Ex : "a", "z", "ArrowUp", "ArrowLeft", etc.)
    let touche = evenement.key;
    // Faire des opérations avec la touche obtenue
}
```

Opérateurs de comparaison

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

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

Condition ternaire (agit comme un « if ... else miniature »)

```
let maVariable = condition ? valeur_si_true : valeur_si_false;
```

switch

Le bloc switch fonctionne différemment des autres structures conditionnelles. On fournit une valeur plutôt qu'une condition et on établit un comportement pour certaines valeurs précises. (Des « case ») On peut également définir un comportement par défaut. (Avec « default »)

```
switch(/* valeur */) {
    case 1 : /* ... code ... */ ; break;
    case 2 : /* ... code ... */ ; break;
    case 3 : /* ... code ... */ ; break;
    default : /* ... code ... */ ; break;
}
```

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.</pre>
```

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.</pre>
```

Exemple de boucle **for**

```
for(let i = 0; i < 3; i += 1) {
    console.log(i);
}
// Cette boucle imprime 0, puis 1, puis 2
dans la console.</pre>
```

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");
```

Fonctions avec valeur de retour

Déclaration de la fonction

```
function maFonction() {
    return 3;
}
```

Appel de la fonction

```
let x = 2 + maFonction(); // x vaut 2 + 3
```

Fonctions de texte

Diverses fonctions à utiliser avec des chaînes de caractères.

```
let y = "35px";
parseInt(y) // Retourne 35 (Converti en nombre)
let z = "-14.32";
parseFloat(z) // Retourne -14.32 (Converti en nombre à virgule)
```

Fonctions mathématiques

Diverses fonctions à utiliser avec des nombres.

```
Math.random() // Retourne un nombre aléatoire entre 0 et 0.999999999...
```