

Préambule

- Le JavaScript est créé en 1995
- Standardisé sous le nom d'*ECMAScript*
- Depuis 2015, une nouvelle version sort chaque année
- Parmi les languages les plus utilisés au monde
- Le web utilise ce language pour scripter ses pages, tous les navigateurs savent interpréter du JavaScript



Il existe un language de programmation nommé Java, qui n'a absolument rien à voir avec JavaScript. Il ne faut pas les confondre

Les ressources

W3Schools: https://www.w3schools.com/js/ Références et tutoriels facile d'accès. Excellent pour débuter

MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript

Documentation officielle de Mozilla. Référence la plus complète et la plus précise disponible

De nombreux tutoriels et documentations sont également disponibles sur presque tous les supports (livres, sites internet, vidéos, etc.)

N'hésitez pas à chercher dès que vous avez une questions. Savoir utiliser une documentation doit faire partie de vos compétences

Où l'écrire

Le javascript s'écrit toujours dans une balise <script> . Il peut s'écrire :

A même le HTML

Dans un fichier externe

Ces deux codes sont équivalents si script.js contient console.log('Hello World!');

Ordre d'execution

Le JavaScript s'execute dans l'ordre où la page est lue par le navigateur. Cela implique qu'un script ne peut accéder qu'aux éléments déjà analysés.

Par défaut, l'execution du JavaScript est bloquante pour le chargement de la page. On placera généralement la balise <script> à la fin de la balise <body> pour ne pas ralentir le chargement.

Les variables

JavaScript utilise un *typage implicite*. Comme en Python, on ne déclare pas le type des variables. Les variables sont déclarées avec let, ou avec const si leur valeur ne change pas.

```
let maVariable = 3;  // Déclare une variable, sa valeur pourra changer
const maVariable = 3;  // Déclare une constante, changer sa valeur provoquera une erreur
```



Selon la norme ECMAScript, toutes les instructions en JavaScript doivent se terminer par un point-virgule, mais l'interpréteur acceptera si vous ne les mettez pas. Prenez l'habitude de respecter le standard et de toujours les utiliser.

Les variables

JavaScript utilise un *typage implicite*. Comme en Python, on ne déclare pas le type des variables. Les variables sont déclarées avec let, ou avec const si leur valeur ne change pas.

```
let maVariable = 3;  // Déclare une variable, sa valeur pourra changer
const maVariable = 3;  // Déclare une constante, changer sa valeur provoquera une erreur
```



Selon la norme ECMAScript, toutes les instructions en JavaScript doivent se terminer par un point-virgule, mais l'interpréteur acceptera si vous ne les mettez pas. Prenez l'habitude de respecter le standard et de toujours les utiliser.

Il est possible de déclarer des variable avec var ou sans utiliser de préfixe. Cela déclare une variable globale au contexte courant. On ne l'utilise plus en pratique, cela créé des confusions.

```
maVariable = 3;  // Ces deux lignes font la même chose. maVariable sera globale à la fonction courante
var maVariable = 3;  // Ces syntaxes sont désuètes, à ne pas utiliser !
```

Les types

Les types

```
const maVariable = "JavaScript";  // Chaîne de caractères

const maVariable = 3.14;  // Nombre réel

const maVariable = true;  // Booléen

const maVariable = null;  // null, indique l'absence d'un objet

const maVariable;  // undefined, indique qu'il n'y a pas de valeur, "non déclaré"

const maVariable = BigInt(3);  // BigInt, entier sans limites

const maVariable = Symbol("foo");  // Symbol, pas utile dans ce cours
```

Les types

```
const maVariable = "JavaScript";  // Chaîne de caractères
const maVariable = 3.14;  // Nombre réel

const maVariable = true;  // Booléen

const maVariable = null;  // null, indique l'absence d'un objet

const maVariable;  // undefined, indique qu'il n'y a pas de valeur, "non déclaré"

const maVariable = BigInt(3);  // BigInt, entier sans limites

const maVariable = Symbol("foo");  // Symbol, pas utile dans ce cours
```

Les types

Les types

Les types

Les types

Les types

Les types

Il existe 7 types de base en JavaScript :

```
const maVariable = "JavaScript";  // Chaîne de caractères
const maVariable = 3.14;  // Nombre réel
const maVariable = true;  // Booléen
const maVariable = null;  // null, indique l'absence d'un objet
const maVariable;  // undefined, indique qu'il n'y a pas de valeur, "non déclaré"
const maVariable = BigInt(3);  // BigInt, entier sans limites
const maVariable = Symbol("foo");  // Symbol, pas utile dans ce cours
```

L'instruction typeof retourne le type de la variable sous forme de chaîne de caractères

```
const maVariable = false;
const typeDeMaVariable = typeof maVariable; // typeDeMaVariable vaut "boolean"
```

Les types

Il existe 7 types de base en JavaScript :

```
const maVariable = "JavaScript";  // Chaîne de caractères
const maVariable = 3.14;  // Nombre réel
const maVariable = true;  // Booléen
const maVariable = null;  // null, indique l'absence d'un objet
const maVariable;  // undefined, indique qu'il n'y a pas de valeur, "non déclaré"
const maVariable = BigInt(3);  // BigInt, entier sans limites
const maVariable = Symbol("foo");  // Symbol, pas utile dans ce cours
```

L'instruction typeof retourne le type de la variable sous forme de chaîne de caractères

```
const maVariable = false;
const typeDeMaVariable = typeof maVariable; // typeDeMaVariable vaut "boolean"
```

Il existe également d'autres types non basiques, qui sont des structures stockant des types basiques (tableaux, objets, etc).

La console

Pour afficher un texte dans la console :

```
console.log("Bonjour"); // Affichera "Bonjour" dans la console
```



La fonction print() existe en JavaScript, mais il s'agit de la commande pour imprimer la page web!

Il existe les fonctions pour afficher des messages d'avertissement et d'erreur :

```
console.warn("Attention");
console.error("Erreur");
```

Ces fonctions peuvent afficher n'importe quelle variable de n'importe quel type, profitez-en!

Les opérations booléennes

Les comparaisons classiques sont utilisées :

```
console.log(3 < 2);  // false
console.log(3 >= 2);  // true
console.log(3 == 2);  // false
console.log(3 != 2);  // false
```

Les opérations booléennes

Les comparaisons classiques sont utilisées :

Les opérateurs === et !== permettent de tester la valeur et le type :

Les opérations booléennes

Les comparaisons classiques sont utilisées :

Les opérateurs === et !== permettent de tester la valeur et le type :

Les opérateurs && , || et ! fonctionnent respectivement comme and , or et not en Python

```
console.log( !(2 != "2" || 3 < 2) && 0 < 4); // true
```

Les opérations mathématiques

En JavaScript on retrouve les opérations des base : addition + , soustraction - , multiplication * , division / , modulo % (reste d'une division entière).

```
Il existe également les opérateurs d'assignement : +=, -=, *=, /= \times += y est équivalent à \times = \times + y, idem pour les autres opérateurs
```

Il existe aussi les opérateurs d'incrémentation ++ et de décrémentation -- x++ est équivalent à x=x+1 et x-- est équivalent à x=x-1

L'opérateur + sert de concaténation pour les chaînes de caractères.

"Hello " + "World" donne "Hello World"

Pour tous les détails, voir https://www.w3schools.com/js/js_operators.asp

Les fonctions mathématiques

Toutes les fonctions de math avancées se font grâce à l'objet Math

- Math.abs(x) : valeur absolue
- Math.log(x), Math.exp(x):logarithme et exponentielle
- Math.min(x, y, z, ...), Math.max(x, y, z, ...) : minimum et maximum de plusieurs valeurs
- Math.random() : nombre aléatoire dans l'intervalle [0, 1[
- Math.sqrt(x), Math.pow(x, y) : racine carrée et puissance
- Math.round(x), Math.floor(x), Math.ceil(x): Arrondi resp. au plus proche, inférieur, supérieur
- Math.PI :π

Référence complète : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Math

Coercition

Les opérateurs mathématiques peuvent être utilisés entre tout types, mais attention aux comportements surprenants! L'addition est particulière.

Il existe beaucoup d'autres cas. On apelle cette "conversion automatique" entre types la *coercition*.

Retenez : Éviter au maximum les opérations entres types différents !

Cas particuliers

```
console.log(('b' + 'a' + + 'lancer' + 'a').toLowerCase()); // Qu'affiche ceci ?
```

Cas particuliers

```
console.log(('b' + 'a' + + 'lancer' + 'a').toLowerCase()); // Qu'affiche ceci ?

console.log(+ 'lancer'); // NaN car le + converti le 'lancer' en nombre
```

Cas particuliers

Cas particuliers

Cas particuliers

Cas particuliers

Cas particuliers

Cas particuliers

Pas convaincu de ne pas mélanger les types?

Liste d'opérations WTF en JavaScript: https://github.com/denysdovhan/wtfjs

Les conditions

Les conditions s'écrivent de la manière suivante :

```
if(a < b){
    console.log("Do A");
}else if(a < c){
    console.log("Do B");
}else{
    console.log("Do C");
}</pre>
```

Comme en Python, les blocs else if et else sont facultatifs

Il est aussi possible de faire des ternaires avec la syntaxe <condition> ? <si_vrai> : <si_faux>

```
const a = 5;
const value = a > 3 ? "Plus grand" : "Plus petit ou égal";
console.log(value); // "Plus grand"
```

Les boucles – la boucle while

Pour répéter des instructions plusieurs fois, il existe les boucles :

```
let text = "";
while(text != "Bonjour"){
    text = prompt("Dites 'Bonjour' !"); // prompt() Demande à l'utilisateur d'entrer un texte
}
console.log("Vous avez dit bonjour !");
```

La boucle while (condition) {instructions} répète les instructions tant que condition est vraie.

La boucle while est utile quand on ne connait pas le nombre de répétitions à faire.

Attention à toujours vous assurer que la boucle se terminera, sinon c'est une boucle infinie



L'évaluation de la condition est faite au début de chaque itération

Les boucles – la boucle for

Pour répéter des instructions plusieurs fois, il existe les boucles :

```
for(let i=0; i<10; i++){
   console.log(i); // 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
}</pre>
```

La boucle for (initialisateur; condition; iteration) {instructions} :

- Execute *initialisateur* avant d'entrer dans la boucle
- Execute iteration après chaque tour de boucle
- S'execute tant que condition est vraie

La boucle for est utile quand *on connait le nombre de répétitions à faire*. Elle permet d'éviter des erreurs qui créent des bouclent infinies, car il est plus simple de voir que la boucle s'arrêter quoi qu'il arrive.

Les boucles – break & continue

Dans une boucle, l'instruction break sort immédiatement de la boucle, sans condition.

Dans une boucle, l'instruction continue passe immédiatement à l'itération suivante.

Les tableaux

Les tableaux sont l'équivalent des listes en Python

```
const a = [];
const b = [1, 2, 3]; // Tableau de nombres
const c = [1, "a", null, 12.4, [1,2]]; // Les tableau peuvent contenir n'importe quel mélange de types
console.log(c[2]);
                                    // Il est possible d'assigner n'importe quel élément d'un tableau.
c[58] = true;
b.push(5);
b.pop();
console.log(b.length);
console.log(d[1][2]);
                         // Affiche 6
```

Techniquement, en JavaScript les tableaux sont des objets. typeof [] retourne "object"

Les fonctions des tableaux

- Taille d'un tableau : array.length
- Ajouter un élément à la fin: array.push(2)
- Retirer le dernier élément : array.pop() Renvoi l'élément retiré
- Trier le tableau : array.sort() Trie le tableau et le renvoie
- Inverser l'ordre des éléments : array.reverse() Inverse l'ordre des éléments et renvoie le tableau
- Appartenance: array.includes('value') Retourne true si le tableau contient 'value', false sinon

Et bien d'autres : https://www.w3schools.com/js/js_array_methods.asp

Les objets

Un objet en JavaScript est équivalent à un dictionnaire en Python

```
const object = {
    'key1' : 3,
    'key2' : "Value",
    'key3' : {
        'subkey1' : true,
        'subkey2' : 5
    },
    'key4' : [4,5,6]
};
```

Un objet est un ensemble de valeurs où chacune possède une clé. On accède à une valeur à l'aide de la clé, soit à la manière d'un tableau soit avec un point :

```
console.log(object['key2']); // "Value"
console.log(object.key2); // "Value"
```

Les objets

Il est possible de créer une clé directement en l'assignant

```
object['newkey'] = "newValue";
object.otherNewKey = "OtherNewValue";
```

Il est possible de supprimer une clé avec l'instruction de lete

```
delete object['newkey'];
delete object.otherNewKey;
```

Traverser des tableaux et des objets

Il existe la boucle for (... of ...) {} pour itérer dans des tableau :

```
const table = ["a", "c", "e", "g"];
for(const value of table){
   console.log(value) // a c e g
}
```

Il existe la boucle for (... in ...) {} pour itérer dans des objets :



Immuabilité

L'immuabilité

En JavaScript, il existe une différence fondamentale entre les types de base et les objets.

Qu'affiche ce code?

```
let a = 5;
let b = a;

b = 10;

console.log(a);
console.log(b);
```

L'immuabilité

En JavaScript, il existe une différence fondamentale entre les types de base et les objets.

Qu'affiche ce code?

```
let a = 5;
let b = a;

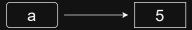
b = 10;

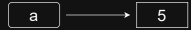
console.log(a);
console.log(b);
```

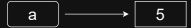
Ce code affichera bien :

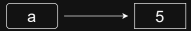
5

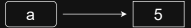
10

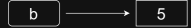




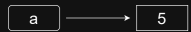








L'immuabilité









En JavaScript les types de base sont immuables. Un assignment créera toujours une copie.

L'immuabilité

En JavaScript, il existe une différence fondamentale entre les types de bases et les autres objets.

Et qu'affiche ce code?

```
let a = [1, 2, 3];
let b = a;

b[1] = 10;

console.log(a);
console.log(b);
```

L'immuabilité

En JavaScript, il existe une différence fondamentale entre les types de bases et les autres objets.

Et qu'affiche ce code?

```
let a = [1, 2, 3];
let b = a;

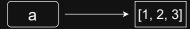
b[1] = 10;

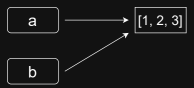
console.log(a);
console.log(b);
```

Ce code affichera:

```
[1, 10, 3]
[1, 10, 3]
```









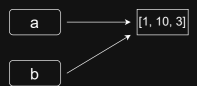




L'immuabilité







En JavaScript les types non basiques sont *mutables*. Un assignment créera une référence vers l'objet.

Les fonctions

Les fonctions

Les fonctions se déclarent de la manière suivante

```
function add(a,b,c){      // Déclare la fonction "add", disponible dans le contexte courant
    return a + b + c;
}

const result = add(4,6,8); // result = 18
console.log(typeof add); // Affiche "function"
```

En Javascript les fonctions sont des objets comme les autres, il est possible de les assigner à des variables :

```
const maFonction = function foo(a, b) { // Déclare une fonction "foo" assignée à la variable "maFonction"
    return a * b;
}
console.log(maFonction(3,4)) // Affiche 12
console.log(foo(3,4)) // ERREUR : foo n'est pas définit
```

Dans cet exemple, on a nommé notre fonction "foo". Ce nom est inutile car notre fonction est stockée dans "maFonction".

Les fonctions

Stocker des fonctions dans des variables est très courant en JavaScript. Il existe une syntaxe alternative sans donner de nom à une fonction. On appelle cela une fonction anonyme.

```
const operation1 = function nom_inutile(a,b){ return 1 + a * b } // Syntaxe classique
const operation2 = function (a,b){ return 1 + a * b } // Fonction anonyme
```

Les fonctions anonymes sont très utilisées en JavaScript, il existe une notation alternative, plus légère

```
const operation3 = (a,b) => { return 1 + a * b;} // Syntaxe plus légère, avec une fonction anonyme
```

Si la fonction n'est composée que d'un return (comme c'est le cas ici), il est même possible de l'enlever ainsi que les accolades.

```
const operation4 = (a,b) => 1 + a * b; // Dans ce cas, on peut omettre les accolades et le return
```

Toutes les notations de cette slide sont équivalentes

Les fonctions

Exemple où une fonction est passée en paramètre d'une fonction :

Les fonctions – Paramètres par défaut

Les fonctions acceptent des paramètres par défaut.

Exemple:

```
function add(a, b, c=0, d=0){
    return a + b + c + d;
}

console.log(add(2,3));  // Affiche 5
console.log(add(2,3,4));  // Affiche 9
console.log(add(2,3,4,5));  // Affiche 14
```

Les paramètres par défaut doivent toujours se trouver en dernière position function add(a=0, b) est invalide

Les fonctions – Immutabilité

L'immutabilité s'applique aussi dans le cas des fonctions, de la même manière que pour l'assignation.

```
function modify_number(num){
                             // Type de base en paramètre, il sera dupliqué durant l'execution
const num_1 = 1;
const num_2 = modify_number(num_1);
console.log(num_1);  // Retourne 1 : La valeur de base n'a pas été modifiée
console.log(num_2); // Retourne 10 : Il s'agit de la valeur renvoyée par la fonction
```

Les fonctions – Immutabilité

L'immutabilité s'applique aussi dans le cas des fonctions, de la même manière que pour l'assignation.

```
function modify table(table){ // Type composé en paramètre, ce sera une référence à l'objet de base
   table[1] = 10;
                             // Cette assignation va modifier le tableau original
   return table;
const table_1 = [1,2,3];
const table_2 = modify_table(table_1);
```

Le DOM

Le DOM

Comment lire et écrire le contenu de notre document HTML avec du JavaScript ? Grâce au Document Object Model (DOM) !

Le DOM est l'interface permettant d'accéder à la page web. Il se caractérise par l'ajout de deux objets, accessibles partout dans le code : document et window .

Pour récupérer des éléments HTML :

Le DOM

Une fois un élément récupéré, toutes ses propriétés sont modifiables

Référence du DOM et ses fonctions : https://www.w3schools.com/js/js_htmldom.asp

Le DOM

Une fois un élément récupéré, toutes ses propriétés sont modifiables

Référence du DOM et ses fonctions : https://www.w3schools.com/js/js_htmldom.asp

Il est aussi possible d'attacher des événements aux éléments :

```
// document.body retourne toujours la balise body de la page actuelle
// Quand la page est complètement chargée ("load"), change le texte de l'élément info en "Loaded!"
document.body.addEventListener("load", ()=>document.getElementById('info').textContent="Loaded!");
```

Le DOM - Les événements

Il est aussi possible de spécifier un événement directement dans la balise :

index.html

script.js

```
function execute_on_load(){console.log("Loaded !");}
function execute_on_click(){console.log("Clicked !");}
```

Programmation orientée objet

Les objets et les classes

Objet

Les objets et les classes

Objet

variables (= attributs)

fonctions (= méthodes)

Les objets et les classes

Les objets et les classes

Exemple

L'opérateur this permet d'obtenir l'objet actuel

Les objets et les classes

Exemple

L'opérateur this permet d'obtenir l'objet actuel

Que faire si on veut créer plusieurs rectangles ? Il faudra à chaque fois tout redéclarer...

Les objets et les classes

Il existe une syntaxe spécialement conçue pour les objets. Une classe est la "description" d'un objet, permettant facilement d'instancier plusieurs objets par la suite.

```
class Rectangle{
    constructor(width, height){
        this.width = width;
        this.height = height;
    }
    area(){
        return this.width * this.height;
    }
}
```

Avec le mot clé new il est possible d'instancier des classes facilement

```
const rec1 = new Rectangle(20, 30);
const rec2 = new Rectangle(200, 300);
rec1.area(); // 600
rec2.area(); // 60000
```