Technologies du Web





HTML + CSS +(Javascript)

Rachid EDJEKOUANE (edjek@hotmail.fr)

Objectifs

Introduction aux technologies web:

- HTML pour créer la structure du document et le contenu
- CSS pour contrôler l'aspect visuel
- Javascript pour l'interactivité



Pour créer une page Web

Ce dont vous avez besoin pour débuter :

- Un bon navigateur (Firefox ou Chrome)
- Un éditeur de texte : Visual Studio Code (cross platform),
 (Notepad++), ou Sublime Text (cross platform)...







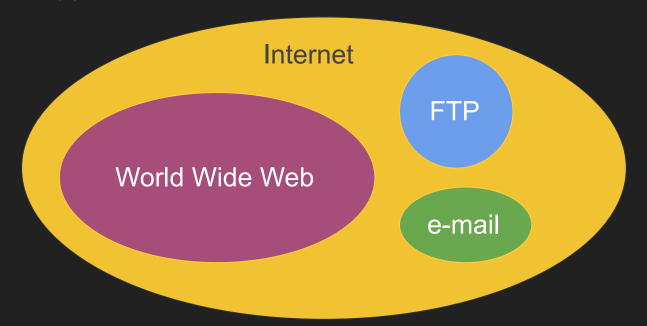


Introduction



World Wide Web

Le web est une des applications d'internet



Model Client Server



Création du Web

En créant le Web (1989), Tim Berners-Lee invente ses trois technologies fondatrices :

- Le protocole de communication HTTP
- Les adresses Web sous forme d'URL
- Le langage informatique HTML.

W3C: World Wide Web Consortium (1994)

- Tim Berners-Lee, fondateur du W3C et inventeur du HTML
- Chargé de promouvoir la compatibilité des technologies entre les navigateurs
- 378 entreprises membres qui peuvent faire des propositions (Microsoft, Apple, Mozilla, Opera, Adobe, etc.)
- Propose un validateur http://validator.w3.org/

Un page Web c'est

- Un fichier HTML est un format de fichier « texte » éditable dont les éléments ont du sens
- Au format .html
- Qui peut contenir du texte, des liens, des images, des médias, etc...
- Qui peut être liée à une autre page via des liens

Un site Web c'est ...

- Un ensemble de pages liées entre elles via des liens
- Accessible en ligne depuis n'importe où



SEO, qu'est-ce que c'est?



SEO (Search Engine Optimisation)

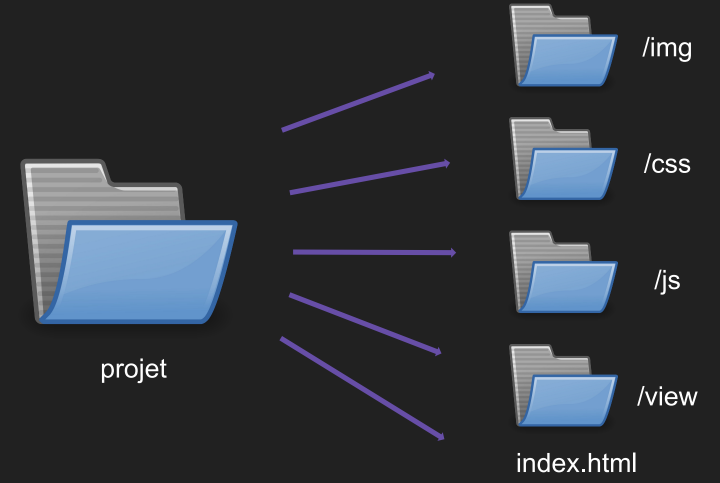
SEO en français : Optimisation pour les moteurs de recherche.

Ce terme définit l'ensemble des techniques mises en œuvre pour améliorer la position d'un site web sur les pages de résultats des moteurs de recherche. On l'appelle aussi référencement naturel.

On dit qu'un site est bien optimisé ou référencé s'il se trouve dans les premières positions d'un moteur de recherche sur les requêtes souhaitées.

Organisation





Règles d'or

Tout fichier doit être enregistrer avec l'extension .html et non en .txt

Respecter une charte de nommage : pas de majuscule, pas d'espace, pas d'accent, séparation avec - dans les noms des fichiers et dossiers html, css, photo...

Chaque mot html doit être écrit en minuscule

Une page html commence par <html> et comporte deux parties : <head> et <body>

Pour ne pas que les mots html apparaissent comme du texte et s'affichent à l'écran je vais les enfermer entre CHEVRONS (< et >) pour être interpréter comme étant bien du html

A chaque fois que je place une balise html

on duplique le même mot, précédé d'un slash

Toute la partie destinée à apparaître à l'écran doit être comprise dans la partie

body>

Dans la partie <head>, chaque page web, doit avoir un titre via la balise <title></title>

Pour les problèmes d'accent, toujours préciser l'encodage avec la norme UTF-8

On va utiliser les balises : meta dans la partie head

Certains mots HTML n'ont pas besoin d'être fermé, on parle de balises orphelines

<hr>,
, <meta />

Technologies

• HTML 5

• CSS

Javascript



HTML



HTML signifie Hyper Text Markup Language.

L'HTML nous permet de définir la structure du page d'un site web.

HTML n'est PAS un langage de programmation, c'est un langage de balisage, ce qui signifie que son but est de structurer le contenu du site Web, pas de définir un algorithme.

Il s'agit d'une série de balises imbriquées qui contiennent toutes les informations du site Web (comme les textes, les images et les vidéos).

<title>Je suis le nom de la page</title>

Le HTML définit la structure de la page. Un site Web peut avoir plusieurs liens HTML vers différentes pages.



HTML: le minimum syndical

```
<!doctype html>
<html lang="fr">
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Titre</title>
   </head>
   <body>
   </body>
</html>
```





Quelques règles sur HTML :

Il utilise la syntaxe XML (balises avec attributs, qui peut contenir d'autres balises).

<h1 attribut="valeur">contenu</h1>

Il stocke toutes les informations qui doivent être présentées à l'utilisateur.

Il existe différents éléments HTML pour différents types d'informations et de comportements.

Il donne au document une structure sémantique (par exemple, ceci est un titre, ceci est une section, ceci est un formulaire) qui est utile pour que les ordinateurs comprennent le contenu des sites Web.

Il ne doit pas contenir d'informations relatives à la façon dont il doit être affiché (ces informations appartiennent au CSS), donc aucune information sur la couleur, la taille de la police, la position, etc...





```
<div class="main">
    <!-- ceci est un commentaire -->
    <button class="btn">press me</button>
    <img src="picture.png" />
</div>
```



HTML: exemple de syntaxe

```
nom de balise
                         attributs
                                          commentaire
<div class="main">
   <!-- ceci est un commentaire -->
   <button class="btn">press me</button>
   <img src="picture.png" />
</div>
                                       balise auto-fermante
```

HTML: Les principaux éléments



éléments de type TEXTE

éléments de type MEDIAS

LES TITRES

LES PARAGRAPHES

LES LISTES

LES TABLEAUX

LES FORMULAIRES

LES LIENS

LES IMAGES

LES VIDEOS

HTML: les titres



```
<body>
   <h1>mon titre 1</h1>
   <h2>mon titre 2</h2>
   <h3>mon titre 3</h3>
   <h4>mon titre 4</h4>
   <h5>mon titre 5</h5>
   <h6>mon titre 6</h6>
</body>
```

mon titre 1

mon titre 2

mon titre 3

mon titre 4

mon titre 5

mon titre 6

HTML: les paragraphes



```
>
   Lorem ipsum dolor sit amet,
   consectetur adipiscing elit.
   Quisque faucibus eget lacus at
   ultricies. Phasellus augue neque,
   <hr>>
   laoreet vitae odio in, molestie
   interdum sem.
```


<





HTML: les listes non-ordonnées

```
>
Voici mes films préférés:
<l
  Ben hur
  Fight club
  Batman
```

Voici mes films préférés:

- Ben hur
- Fight club
- Batman





```
>
Voici mes films préférés:
<01>
  Ben hur
  Fight club
  Batman
```

Voici mes films préférés:

- 1. Ben hur
- Fight club
- 3. Batman



HTML: les liens cliquable

```
<a href="index.html" target="_blank" title="accueil">
    Accueil
</a>
```

Attention

L'attribut title est facultatif, il permet de faire apparaître une info bulle. l'attribut target="_blank" est facultatif, il permet de faire ouvrir la page dans un nouvel onglet

HTML: les images



```
<img src="image.jpg" alt="description" title="hello">
```

Attention:

l'attribut alt est obligatoire!







```
Ben hur
  Fight club
  Batman
 Ben hur
  Fight club
  Batman
```

LES ATTRIBUTS POUR LES TABLEAUX:

rowspan : permet de fusionner des lignes

colspan : permet de fusionner des colonnes





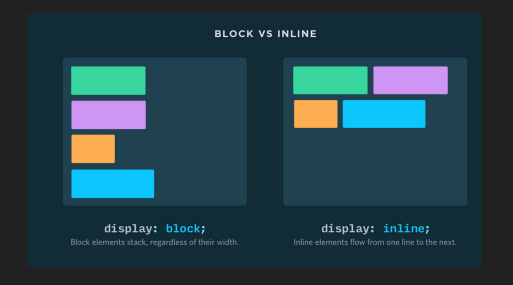
```
<form action="">
   <label for="name">Nom</label>
   <input type="text" id="name" >
   <label for="pswd">Mot de passe</label>
   <input type="password" id="pswd" name="pswd">
   <input type="submit" value="Envoyer">
</form>
```



HTML: les 2 grands types d'éléments

Block

Inline



HTML: les d'éléments block



```
<div></div></ri>
```

Ils se mettent les uns en dessous des autres.

Ils peuvent accepter les trois propriétés CSS suivantes en même temps :

- largeur (width)
- hauteur (height)
- marge verticale(margin-top, margin-bottom)
- couleur de fond (background-color)

HTML: les d'éléments inline



Ils se mettent les uns à côté des autres.

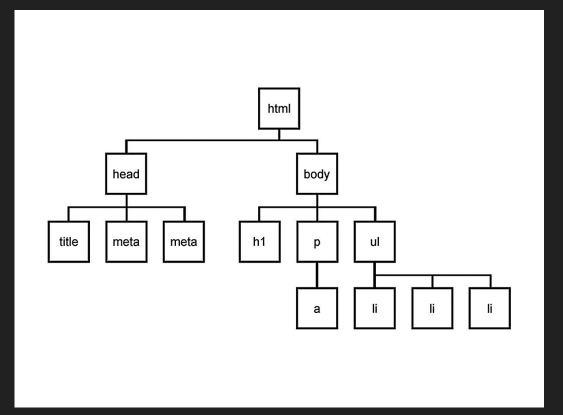
Ils ne peuvent accepter les propriétés CSS suivantes :

- largeur (width)
- hauteur (height)
- marge au-dessus et en-dessus (margin-top, margin-bottom)

HTML: est un arbre



Chaque nœud ne peut avoir qu'un seul parent et chaque nœud peut avoir plusieurs enfants, de sorte que la structure ressemble à un arbre.





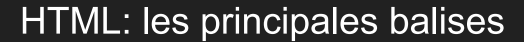


Eviter de faire ceci :

```
<div>
Titre
C'est du contenu
Encore du contenu.
</div>

NE FAITES PAS CA!
```

Faites ceci à la place





Bien qu'il existe de nombreuses balises dans la spécification HTML, 99 % des sites Web utilisent un sous-ensemble de balises HTML avec moins de 10 balises, les plus importantes étant :

- <h1>: un titre (h2,h3,h4, h5, h6 sont des titres de moindre importance)
- : un paragraphe de texte
- : une balise inline neutre
- : une image
- <a>: un lien cliquable pour aller vers une autre URL
- <div> : un conteneur neutre, représente généralement une zone rectangulaire avec des informations à l'intérieur
- <input> : un widget permettant à l'utilisateur d'introduire des informations
- <style> : pour insérer des règles CSS
- <script> : pour exécuter Javascript

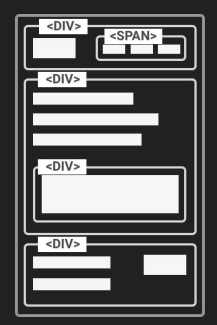


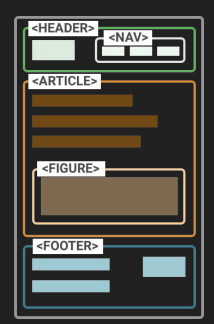
HTML: envelopper les informations

Nous utilisons des balises HTML pour envelopper différentes informations sur notre site.

Plus l'information est structurée, plus il sera facile d'y accéder et de la présenter.

Nous pouvons changer la façon dont les informations sont représentées à l'écran en fonction des balises où elles sont contenues, nous ne devrions donc pas nous inquiéter d'utiliser trop de balises.









Il est bon d'avoir toutes les informations correctement enveloppées dans des balises qui leur donnent une certaine sémantique.

Nous pouvons également étendre la sémantique du code en ajoutant des attributs supplémentaires aux balises :

- class: identifiant générique de balise
- id: identifiant unique de balise

<div id="profile-picture" class="hero-section">...</div>



HTML: references

HTML reference: description de toutes les balises HTML.

The 25 Most used tags: une liste avec des informations sur les balises les plus courantes.

HTML5 Bonnes pratiques : quelques conseils pour les débutants

Technologies

HTML

• CSS =

Javascript



CSS



CSS nous permet de spécifier comment mettre en forme (styliser) les informations stockées dans le HTML.

Grâce au CSS, nous pouvons contrôler tous les aspects de la visualisation et quelques autres fonctionnalités :

- color : couleur du texte
- width, height : largeur, hauteur
- margin : marge extérieure
- padding : marge intérieure
- position : où positionner l'élément
- hover : au passage de la souris

CSS: exemple



```
p {
   color: blue; /* un commentaire */
   font: 14px Tahoma;
   margin: 10px;
}
```

Ceci change tous les paragraphes de ma page en bleu avec la typo Tahoma en 14px, et laisse une marge de 10px autour.





```
* {
    color: blue; /* un commentaire */
    font: 14px Tahoma;
    margin: 10px;
}

( "*" est un sélecteur universel, il signifie tous les selecteurs)
```

CSS: propriétés



Voici une liste des champs CSS les plus courants et un exemple :

```
color : #ff0099; | red; | rgb(255,00,100); //différentes façons de spécifier les
   couleurs
background-color : red;
background-image : url('file.png');
font: 18px 'Tahoma';
border : 2px solid black;
border-top : 2px solid red;
   border-radius : 2px; //pour supprimer les coins et les rendre plus ronds
   margin : 10px; //distance de la bordure aux éléments extérieurs
   padding : 2px; //distance de la bordure aux éléments intérieurs
   width: 100%; | 300px; | 1.3em; //de nombreuses façons de spécifier les tailles
   height: 200px;
text-align : center;
   box-shadow : 3px 3px 5px black;
• cursor : pointer;
  display : flex;
display : inline-block;
   overflow : hidden;
```





Il existe quatre façons d'ajouter des règles CSS à votre site Web :

- Référencer un fichier CSS externe (la bonne manière)
 link rel="stylesheet" href="style.css" />
- Insertion du code dans une balise de style dans l'HTML

```
<style>
    p { color: blue; }
</style>
```

- Utiliser le style d'attribut sur une balise
- Utilisation de Javascript



CSS: sélecteurs (le nom de la balise HTML)

Commençons par changer la couleur de fond d'une balise de notre site Web :

```
div {
    background-color: red;
}
```

Cette règle CSS signifie que chaque balise DIV va avoir une couleur de fond rouge. N'oubliez pas que les DIV sont principalement utilisées pour représenter des zones de notre site Web.

Nous pourrions également modifier l'ensemble de l'arrière-plan du site Web en affectant le corps de la balise :

```
body {
    background-color: red;
}
```

CSS: sélecteurs (class)



Et si nous voulons changer une balise spécifique (pas toutes les balises du même type).

Nous pouvons spécifier des sélecteurs plus précis en plus du nom de la balise. Par exemple, par class ou id.

Pour spécifier une balise avec un nom de class donné, nous utilisons le point :

```
.intro { color: red; }
```

Cela n'affectera que les balises avec le nom de classe intro :

CSS: sélecteurs (id)



Nous pouvons spécifier un sélecteur UNIQUE, l'id.

Pour spécifier une balise avec un nom d'id donné, nous utilisons le #:

```
#intro {
    color: red;
}
```

Cela n'affectera que la balise p avec le nom d'id intro :



CSS: sélecteurs descendant (chemin)

Vous pouvez également spécifier une balise par son contexte, par exemple : des balises qui se trouvent à l'intérieur de balises correspondant à un sélecteur. Séparez simplement les sélecteurs par un espace :

```
.main p { ... }
```

cela affecte toutes les balises p à l'intérieur de la div avec la class main





Si vous souhaitez utiliser les mêmes actions CSS sur plusieurs sélecteurs, vous pouvez utiliser la virgule, caractère :

```
\overline{\text{div}}, \overline{p} { ... } \leftarrow cela s'appliquera à toutes les balises \overline{\text{div}} et \overline{p}
```

Si vous souhaitez sélectionner uniquement les éléments qui sont des enfants directs d'un élément, utilisez le caractère > :

```
ul.menu > li { ... }
```

CSS: sélecteurs



Et vous pouvez combiner des sélecteurs pour le réduire davantage.

```
#main .intro:hover { ... }
```

appliquera le CSS à n'importe quelle balise ayant la class intro dans une balise avec l'id main si la souris est en survole :hover.

Et si vous avez pas besoin de spécifier une balise, vous pouvez utiliser les sélecteurs de class ou d'id avec balise, cela signifie que cela affecte la balise avec la class main

```
p.main { ... }
```





Il existe plusieurs sélecteurs que nous pouvons utiliser pour limiter nos règles à des balises très spécifiques de notre site Web.

Les principaux sélecteurs sont :

nom de la balise : juste le nom de la balise

 p { ... } //affecte toutes les balises

 (.) : affecte les balises avec cette classe

 highlight { ... } //affecte les balises avec la class="highlight"

 (#) : spécifique à la balise qui a cet id

 #intro { ... } //affecte la balise avec l'id="intro"

 (:) : comportement d'état (souris au survol)

 p:hover { ... } //affecte la balise au survole de la souris

 .main p : chemin ou se trouve l'élément ciblé

 main p { ... } // affecte la balise p dans ma div avec la class="main"



CSS: model de boite

Il est important de noter que par défaut, tout padding spécifiées pour un élément ne prend pas en compte sa marge, donc une div avec une largeur de 100px et un padding de 10px mesurera 120px à l'écran, et non 100px.

Cela pourrait être un problème pour casser votre mise en page.

Vous pouvez modifier ce comportement en modifiant le modèle de boîte de l'élément afin que la largeur utilise la bordure la plus à l'intérieur :

```
Margin
          Border
                   Padding
                              Content
```

```
div { box-sizing: border-box; }
```

CSS: display



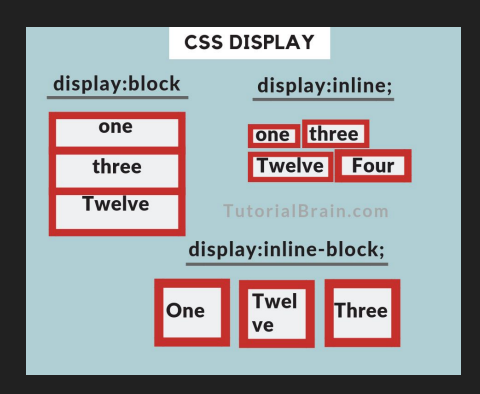
Il est important de comprendre comment le navigateur organise les éléments à l'écran.

Consultez ce <u>tutoriel</u> où il est expliqué les différentes manières dont un élément peut être disposé à l'écran.

Vous pouvez modifier la façon dont les éléments sont disposés à l'aide de la propriété display :

div { display: block ; }

Regardez aussi la propriété <u>float</u>.



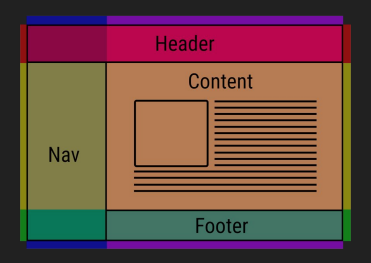




L'une des parties les plus difficiles du CSS consiste à construire la mise en page de votre site Web (la structure à l'intérieur de la fenêtre).

Par défaut, HTML a tendance à tout mettre sur une seule colonne, ce qui n'est pas idéal.

Il y a eu de nombreuses possibilités en CSS pour résoudre ce problème (table, float, flex, grid, ...).







Il existe 5 méthodes pour positionner les blocs:

- Tableaux:
- Inline-block: { display: inline-block; }
- Position: absolute: { position: absolute; }
- Float: { float: left; }
- Flex: { display: flex; }
- Grid: { display: grid; }







```
div {
   display: flex;
   flex-direction: row; /* column */
   justify-content: center; /* space-around | space-between */
   align-item: center; /* flex-start | flex-end */
   flex-wrap: wrap; /* no-wrap */
                                                  CSS Flexbox
   gap: 10px;
```



CSS: astuce pour centrer

Centrer des div peut parfois être difficile, utilisez cette astuce :

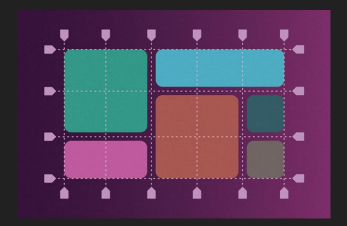
```
.horizontal-and-vertical-centering {
   display: flex;
   justify-content: center;
   align-items: center;
}
```

consultez ce tutoriel pour créer facilement la structure du site

CSS: { display: grid; }

Parce que la plupart des sites sont structurés en grille, je recommande d'utiliser le système CSS Grid.

Consultez ce <u>tutoriel</u> pour créer facilement la structure du site



HTML

```
<div class="grid-container">
  <div class="grid-item1">1</div>
  <div class="grid-item2">2</div>
</div>
CSS
.grid-container {
 display: grid;
 grid-template-rows: 100px; 100px;
 grid-template-columns: 100px; 100px; 100px;
 grid-gap: 5px;
.grid-item1 {
 background: blue;
 border: black 5px solid;
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: 5;
 grid-row-start: 1;
 grid-row-end: 3;
```



CSS: RWD (Responsive Web Design)

Un site web adaptatif (anglais RWD pour responsive web design, conception de sites web adaptatifs selon l'OQLF) est un site web dont la conception vise, grâce à différents principes et techniques, à offrir une consultation confortable même pour des supports différents.







```
@media screen and (min-width: 900px) {
   .hero-section {
     padding: 1rem 3rem;
   }
}
```



CSS: erreurs courantes



Accolade

on oublie de fermer l'accolade

Mauvaise organisation du CSS

aucune organisation n'a été mise en place et on est très vite perdu dans le fichier css

Commenter le code

absence de commentaire et le manque d'organisation vont rendre laborieux votre travail d'intégration

CSS: Lectures complémentaires

Consultez certains des liens pour mieux les CSS:

One line layouts tutorials: Dispositions de sites web.

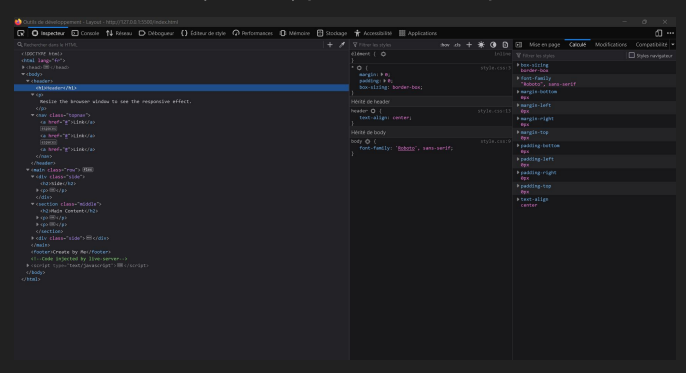
Understanding the Box Model: Une bonne explication sur le modèle de boîte des éléments block en CSS.

All CSS Selectors: 30 sélecteurs CSS à connaître.

CSS Transition : comment créer des animations uniquement en utilisant CSS

Utilisation des outils de développement

Press Control + Shift + i (ou F12) pour ouvrir l'inspecteur



Technologies

HTML

CSS

Javascript



Javascript



Un langage de programmation régulier, facile à démarrer, difficile à maîtriser.

Permet de donner une certaine interactivité aux éléments sur le web.

Syntaxe similaire à C ou Java mais sans type.

Vous pouvez modifier le contenu du HTML ou du CSS appliqué à un élément.

Vous pouvez même envoyer ou récupérer des informations sur Internet pour mettre à jour le contenu du Web sans recharger la page.





Javascript : insérer du code

Il existe trois façons d'exécuter du code javascript dans un site Web :

Intégrez le code dans le HTML à l'aide de la balise <script>.

<script> /* du code */ </script>

Importez un fichier Javascript à l'aide de la balise <script> :

<script src="fichier.js" />

Injectez le code sur un événement à l'intérieur d'un tag :

<button onclick="javascript: /*code*/">appuyez sur moi</button>



Javascript: syntaxe

Très similaire à C++ ou Java mais beaucoup plus simple.

```
let my number = 10; //Ceci est un commentaire
let my string = "hello";
let my array = [10,20,"name",true];
let my object = { name: "javi", city: "Barcelona" };
function say( str )
   for(let i = 0; i < 10; ++i)
      console.log(" dire: " + str );
```

< h1>MERCI<h1>