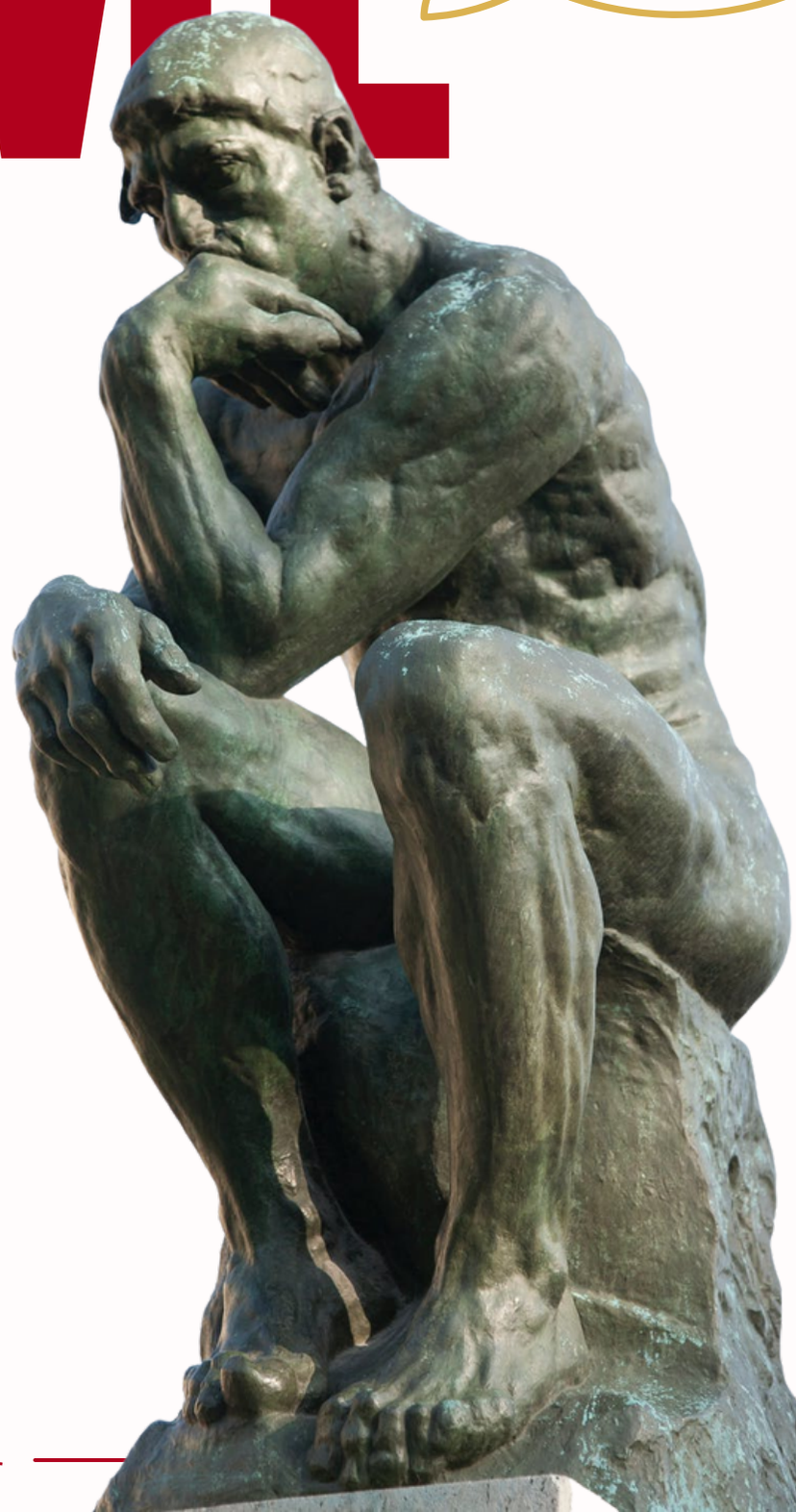


HTML



HyperText
Markup
Language



#topo #html



b1001d.fr

SANS

HTML
HyperText Markup Language est un langage composé de balises conçu pour représenter les pages web. Il permet d'écrire de l'hypertexte, de structurer sémantiquement la page, de mettre en forme le contenu, de créer des formulaires de saisie, d'inclure des ressources multimédias, de créer des documents interopérables conformes aux exigences d'accessibilité du web.

Wikipédia

HTML

AVEC

HyperText Markup Language est un langage composé de **balises** conçu pour représenter les pages web. Il permet d'écrire

- de l' hypertexte,
- de structurer sémantiquement la page,
- de mettre en forme le contenu,
- de créer des formulaires de saisie,
- d'inclure des ressources multimédias,
- de créer des documents interopérables conformes aux exigences d'accessibilité du web.

Wikipédia



b1001d.fr

HyperText Markup Language est un langage composé de **balises** conçu pour représenter les pages web.

Le code
HTML

titre
paragraphe

```
<h1>HTML</h1>
<p>
<b>HyperText Markup Language</b> est un langage
composé de balises conçu pour représenter les pages web.
Il permet d'écrire
```

liste
ligne liste

```
<ul>
  <li>de l' hypertexte,</li>
  <li>de structurer sémantiquement la page,</li>
  <li>de mettre en forme le contenu,</li>
  <li>de créer des formulaires de saisie,</li>
  <li>d'inclure des ressources multimédias,</li>
  <li>de créer des documents interopérables
    conformes aux exigences d'accessibilité
    du web.
  </li>
</ul>
```

image

```
<i>Wikipédia</i>

</p>
```



chrome, edge, opera, firefox
sous Windows

Le
navigateur

Pour inspecter le code HTML d'une page :
Clic-droit sur page + Outils de développement + Inspecter

document HTML

début document
entête
corps
barre navigation

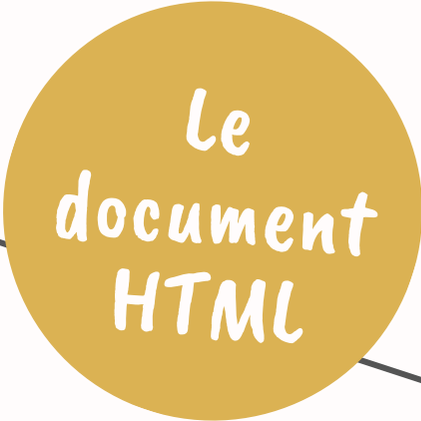
paragraphe

paragraphe

```
<!DOCTYPE html>
<!-- Auteur : David Roche @davR74130 -->
<html lang="fr">
  <head>...</head>
  <body>
    <nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">...</nav>
    <div class="container act"> == $0
      ::before
      <p>
        " Nous allons nous intéresser à un acteur fondamental du développement web,
        couple HTML+CSS (Hyper Text Markup Langage et Cascading Style Sheets). "
      </p>
      <p>...</p>
```

contenu de
type texte

Document : structure et balises



Le
document
HTML

<html>

Enveloppe d'un document HTML.

<head>

Liste d'informations d'ordre général concernant le document.

</head>

<body>

*Corps du document, visible dans le navigateur, formaté avec des **balises HTML**.*

</body>

<script>

Programmes Javascript intervenant dynamiquement sur le document.

</script>

</html>

<nom-balise> contenu HTML **</nom-balise>**

Quelques balises de simple **formatage**
=> pour le rendu graphique du contenu

..

Texte en gras

<i>..</i>

Texte en italique

<s>..</s>

Texte souligné

Quelques balises dites **sémantiques**

=> donne un sens au contenu en + d'un rendu graphique

<body>..

Corps de page

<header>..

Entête de page

<footer>..

Pied de page

<h1>..</h1>

Titre de niveau 1

<h2>..</h2>

Titre de niveau 2



Les balises 2/2

Certaines balises n'ont pas de texte.

<nom-balise ... >  **Attributs**

Les éléments HTML qui ne sont pas de type texte ne nécessitent pas de balise de fin.

Cela concerne les images ****, les éléments interactifs **<input>**, et d'autres.

On leur adjoint une liste d'**attributs** pour spécifier leur apparence et leur fonctionnement.

**Toutes les balises peuvent être complétées d'attributs.
Cela fera l'objet d'un autre carrousel.**



Crédits photos
pexels.com, wikipedia.org

AIME
COMMENTE
PARTAGE
ENREGISTRE

ABONNE-TOI

SOUTIENS
SPONSORISE



b1001d.fr