# 

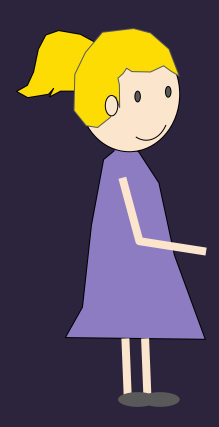
Born to code



### C'est quoi le HTML?



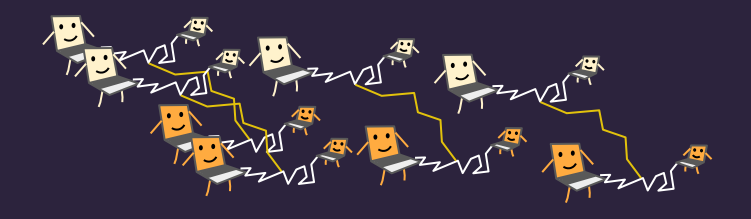




Si tu ne sais pas les différences entre le web et Internet tu peux suivre nos deux chapitres sur le sujet



# Internet est un ensemble de réseaux connectés entre eux





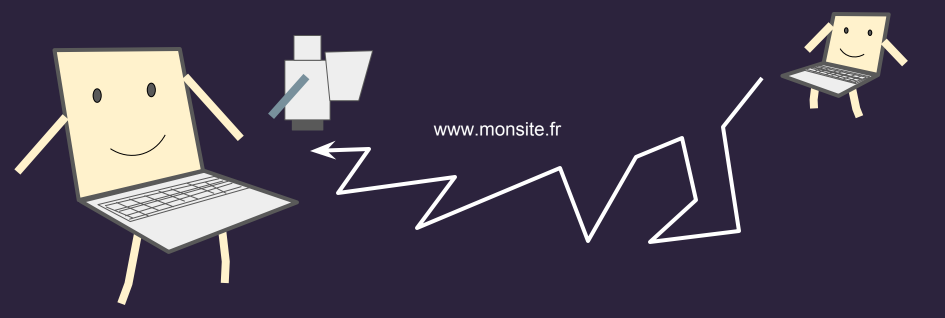
### Le world wide web est une application



qui se base sur Internet



#### Qui te renvoie un site Internet







#### Un site c'est...



Fichiers de style CSS pour mettre en forme la page et la rendre plus jolie







Fichiers JavaScript qui permettent d'ajouter des petits bouts de programme pour rendre la page plus dynamique

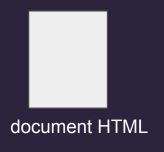


Images, vidéos, polices d'écritures...

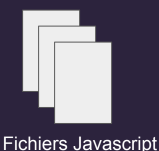




### Tous ces fichiers, documents sont en fait des ressources web









Images, vidéos, polices d'écritures...

#### Chaque ressource à une adresse







### Exemple d'adresses de ressources

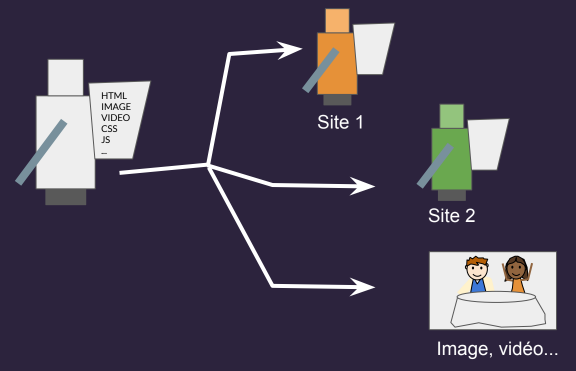
https://mixteen.github.io Est l'adresse du site MixTeen

https://mixteen.github.io/images/logo.png Est l'adresse du logo MixTeen au format PNG

https://mixteen.github.io/scratch.html Est l'adresse de la page sur Scratch



#### Chaque site peut avoir des liens vers d'autres sites et d'autres ressources



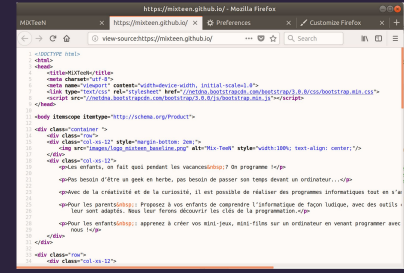
Ces liens s'appellent des liens hypertext MIXTESN



### Un navigateur permet de voir les sources d'un site







#### Si on zoome

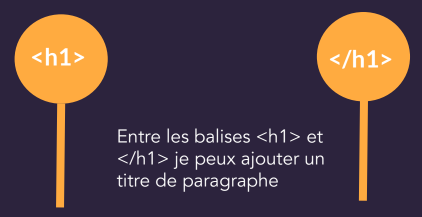
```
<!doctype html>
<html>
<head>
   <title>Apprendre le web avec MixTeen</title>
</head>
<body>
   <h1>Apprendre le web avec MixTeen</h1>
   Bonjour tout le monde
</body>
</html>
```



## On peut voir qu'une page HTML est en fait du texte dans lequel on utilise des balises

• • •

Un peu comme des balises de signalisation





Le HTML est un langage dans lequel on utilise des balises et dans lequel on va insérer des liens hypertext (liens vers des ressources comme des images ou d'autres pages en renseignant leur adresse)



En anglais balise se dit markup...



Comment programme t-on un site?

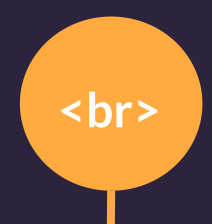




Ecrire un document HTML c'est comme écrire une lettre, un email, dans lequel tu vas utiliser des balises pour définir les paragraphes, les titres, le texte, les images, les tableaux....



#### Une balise est définie en utilisant <>





### Tu as des balises qui contiennent des choses. Dans ce cas là on indique le début et la fin



La fin s'indique via </ et >

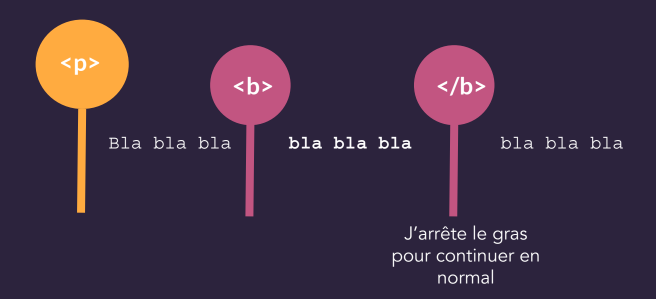




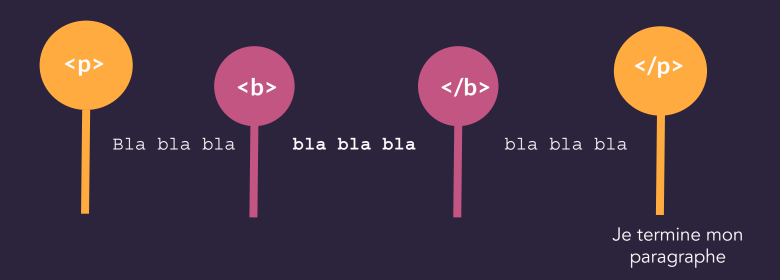














### Une balise peut avoir des propriétés pour préciser son comportement



<img src=img/logo/logo.svg alt="Logo de Mixteen">

- La propriété **src** définit l'adresse de l'image à charger
- La propriété alt définit un texte alternatif qui sera affiché quand l'image ne peut pas être chargée



#### Revenons sur notre exemple

```
<!doctype html>
<html>
<head>
   <title>Apprendre le web avec MixTeen</title>
</head>
<body>
   <h1>Apprendre le web avec MixTeen</h1>
   Bonjour tout le monde
</body>
</html>
```

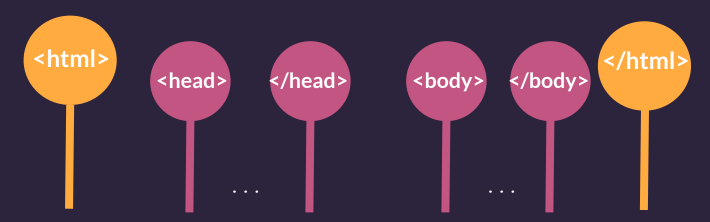


### Un premier fichier HTML

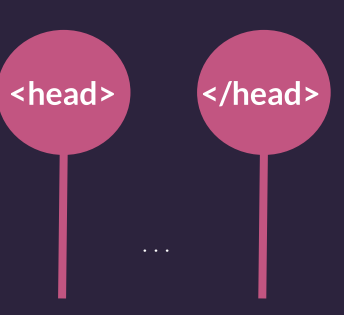
```
<!doctype html>
<html lang="fr">
<head>
       head = tête en anglais
</head>
<body>
       body = corps en anglais
</body>
</html>
```



Une page HTML se définit entre les balises <html> et </html> et contient une tête <head>...</head> et un corps <body>...</body>







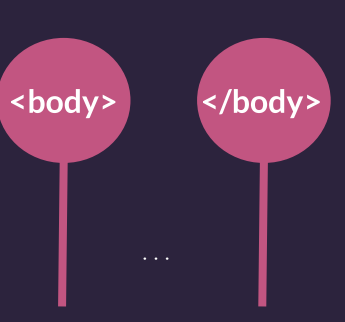
La tête <head>...</head> contient des données générales à la page qui ne sont pas forcément affichée : le titre, les fichiers utilisés pour définir la mise en forme les styles ou les scripts utilisés



#### Exemple de tête de page

```
<head>
  <meta name=description content="Mixteen born to code">
  <title>Apprendre le web avec MixTeen</title>
  <style>
   body {
      font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;
  </style>
  <script src=/js/mixteen.js></script>
</head>
```





Permet de définir ce qui va être visible le contenu

C'est dans ce cas que l'on va utiliser le plus de sous balises





### Des balises pour formater le texte



Balise	Code	Résultat
b	<b>Mon texte gras (bold)</b>	Mon texte gras (bold)
i	<i>Mon texte italique (italic)</i>	Mon texte italique (italic)
s	<s>Mon texte barré (strike)</s>	Mon texte barré (strike)
small	<pre><small>Mon texte en petit</small></pre>	Mon texte italique (italic)
sup	(a+b) <sup>2</sup> superscript	(a+b) <sup>2</sup> superscript
u	<u>Mon texte souligné (underline)</u>	Mon texte souligné (underline)





### Des balises pour disposer (1/2)



h1 h2  h6	<h1>Titre principal</h1> <h2>Sous titre</h2> <h6>Titre de niveau 6</h6>	Titre principal Sous titre Titre de Niveau 6
hr	Ceci est un paragraphe <hr/> avec une marque de séparation	Ceci est un paragraphe avec une marque de séparation
br	Ceci est un paragraphe saut de ligne	Ceci est un paragraphe avec un saut de ligne
р	Ceci est un paragraphe	Ceci est un paragraphe
Balise	Code	Résultat



### Des balises pour disposer (2/2)



Balise	Code	Résultat
ul et li	<ul><li><li><li>Element 1</li><li>Element 2</li></li></li></ul>	<ul><li>Element 1</li><li>Element 2</li></ul>
ol et li	<pre><ol>     <li><li>&gt;Element 1</li>     <li>&gt;Element 2</li> </li></ol></pre>	<ol> <li>Element 1</li> <li>Element 2</li> </ol>
div	<div>Conteneur d'autres balises</div>	Conteneur d'autres balises





### Des balises pour définir des liens et utiliser d'autres ressources



Balise	Code	Résultat
а	<pre>Lien vers <a href="https://mixteen.github.io">notre site</a></pre>	Lien vers <u>notre site</u>
img	<pre><img src="img/logo/logo.svg"/></pre>	MIXTESN Born to code
video	<pre><video src="video/mixteen.mp4"></video></pre>	





### Des balises pour définir des tableaux



```
Balise
                           Résultat
    Code
table
    Col1
                                   Col2
thead
      <thead>
tbody
       2
tr
        Col1
td
        Col2
                              3
                                   4
th
       </thead>
      1
        2
```

# Des balises pour définir des champs de formulaires (1/2)

Balise	Code	Résultat
input	<pre><input placeholder="Saisir un texte" type="text"/></pre>	Saisir un texte
input	<pre><input max="10" min="1" type="number" value="6"/></pre>	6 🗘
input	<pre><input checked="" name="choix" type="radio"/>Choix 1 <input name="choix" type="radio"/>Choix 2</pre>	• Choix 1 Choix 2
input	<pre><input checked="" type="checkbox"/>Case à cocher</pre>	☑ Case à cocher

# Des balises pour définir des champs de formulaires (2/2)

Balise	Code	Résultat
button	<button>Action</button>	Action
select option	<pre><select>      <option value="">Sélectionnez un élément</option>      <option value="1">Element 1</option>      <option value="2">Element 2</option> </select></pre>	Sélectionnez un élément ▼  Sélectionnez un élément ▼  Sélectionnez un élément  Element 1  Element 2

