Sélecteurs pour cibler les éléments HTML

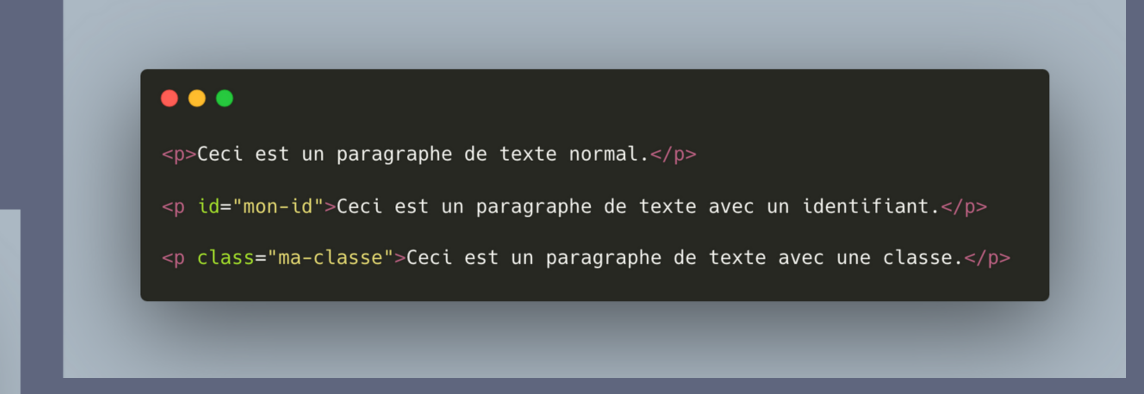
VOUS POUVEZ SÉLECTIONNER UN ÉLÉMENT HTML EN UTILISANT SON

- SON IDENTIFIANT
- SA CLASSE
- NOM DE BALISE

VOUS POUVEZ SÉLECTIONNER UN ÉLÉMENT HTML EN UTILISANT SON

- SON IDENTIFIANT
- SA CLASSE
- NOM DE BALISE

```
font-size: 34px;
           color: #333;
        p#mon-id {
           font-size: 44px;
           background-color: yellow;
           padding: 10px;
        p.ma-classe {
            font-size: 54px;
           font-weight: bold;
```

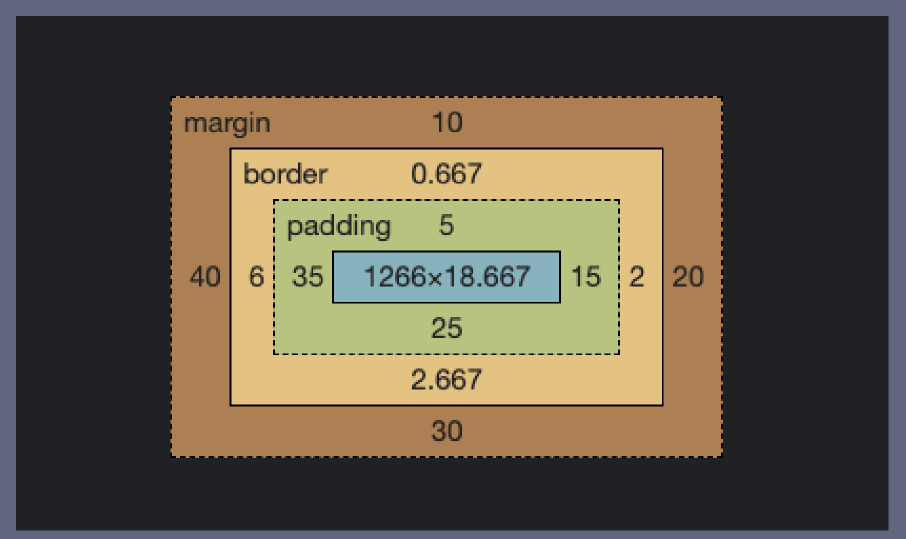


Ceci est un paragraphe de texte normal.

Ceci est un paragraphe de texte avec un identifiant.

Ceci est un paragraphe de texte avec une classe.

- MARGIN : L'ESPACE ENTRE LA BORDURE D'UN ÉLÉMENT ET LES ÉLÉMENTS ADJACENTS.
- PADDING : CETTE PROPRIÉTÉ PERMET DE DÉFINIR L'ESPACE ENTRE LE CONTENU D'UN ÉLÉMENT ET SA BORDURE.
- BORDER : CETTE PROPRIÉTÉ PERMET DE DÉFINIR LA BORDURE AUTOUR D'UN ÉLÉMENT.



Index.html

styles.css

```
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Exemple de code HTML et CSS</title>
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
Ceci est un paragraphe de texte normal.
</body>
</html>
```

```
• • •
            margin-top: 10px;
            margin-right: 20px;
            margin-bottom: 30px;
            margin-left: 40px;
            padding-top: 5px;
            padding-right: 15px;
            padding-bottom: 25px;
            padding-left: 35px;
            border-top-width: 1px;
            border-right-width: 2px;
            border-bottom-width: 3px;
            border-left-width: 4px;
            border-style: solid;
```

Les (div)

COMMENT UTILISER LES
DIV POUR ORGANISER NOS
PAGES HTML



Titre de la page

Sous-titre de la page

Section 1

Contenu de la section 1

Section 2

Contenu de la section 2

Pied de page

```
Performance insights L
                                                                                            *
                              Recorder I
          Elements
                     Console
                                                                   Sources
<html>
                                                  Computed
                                                                                   DOM Breakpoints >>>
                                                             Layout Event Listeners
                                           Styles
  <head></head>
                                                                                 :hov .cls + 📮 🖪
                                          Filter
 ▼<body>
.. ▼<div id="header"> == $0
                                          element.style {
     <h1>Titre de la page</h1>
     Sous-titre de la page
                                          div {
                                                                                   user agent stylesheet
    </div>
                                            display: block;
   ▼<div id="corps">
      <h2>Section 1</h2>
      Contenu de la section 1
     <h2>Section 2</h2>
     Contenu de la section 2
                                                               border
    </div>
                                                                padding
   ▼<div id="footer">
                                                                   714.667×76.771
     Pied de page
    </div>
  </body>
</html>
```

display: block;

```
.div-parent {
    display: block;
.div-parent .div-child {
    width: 33%;
    display: block;
    vertical-align: top;
    margin: 10px;
```

display: inline-block;

```
.div-parent {
    display: block;
.div-parent .div-child {
   width: 33%;
    display: inline-block;
    vertical-align: top;
   margin: 10px;
```

Les balises sémantiques

AU LIEU D'UTILISER DES DIV POUR TOUT, VOUS POUVEZ UTILISER DES BALISES SPÉCIFIQUES POUR LES DIFFÉRENTES PARTIES DE VOTRE PAGE WEB.



La balise theader>

EST UTILISÉE POUR L'EN-TÊTE DE VOTRE PAGE.

VOUS POUVEZ Y INCLURE
VOTRE LOGO, VOTRE TITRE,
VOTRE BARRE DE NAVIGATION
ET D'AUTRES INFORMATIONS
PERTINENTES.

```
<header>
 <h1>Titre de la page</h1>
 <nav>
   <l
    <a href="#">Accueil</a>
    <a href="#">À propos</a>
    <a href="#">Contact</a>
   </nav>
</header>
```

Labalise Labalise

EST UTILISÉE POUR LES MENUS DE NAVIGATION DE VOTRE PAGE WEB.

```
<header>
 <h1>Titre de la page</h1>
 <nav>
 <a href="#">Accueil</a>
    <a href="#">À propos</a>
    <a href="#">Contact</a>
   </nav>
</header>
```

La balise <section>

EST UTILISÉE POUR DIVISER VOTRE PAGE WEB EN SECTIONS LOGIQUES.

```
<section>
   <h2>Section 1</h2>
   Contenu de la section 1
</section>
<section>
   <h2>Section 2</h2>
   Contenu de la section 2
</section>
```

La balise (article)

EST UTILISÉE POUR LE CONTENU AUTONOME ET INDÉPENDANT DE VOTRE PAGE WEB, TEL QUE LES ARTICLES DE BLOG, LES COMMENTAIRES, LES CRITIQUES, LES CRITIQUES DE PRODUITS, ETC.

```
<article>
   <h2>Article 1</h2>
   Contenu de l'article 1
</article>
<article>
   <h2>Article 2</h2>
   Contenu de l'article 2
</article>
```

La balise (article)

EST UTILISÉE POUR LE CONTENU AUTONOME ET INDÉPENDANT DE VOTRE PAGE WEB, TEL QUE LES ARTICLES DE BLOG, LES COMMENTAIRES, LES CRITIQUES, LES CRITIQUES DE PRODUITS, ETC.

```
<article>
   <h2>Article 1</h2>
   Contenu de l'article 1
</article>
<article>
   <h2>Article 2</h2>
   Contenu de l'article 2
</article>
```

La balise (footer)

EST UTILISÉE POUR LE PIED DE PAGE DE VOTRE PAGE WEB.

```
<footer>
   Pied de page
</footer>
```

La balise (aside)

EST UTILISÉE POUR LE CONTENU ASSOCIÉ, TEL QUE LES PUBLICITÉS, LES LIENS CONNEXES, LES WIDGETS, LES BIOGRAPHIES D'AUTEUR, LES MENTIONS LÉGALES, ETC.

```
<aside>
   <h3>À propos de l'auteur</h3>
   John Doe est un auteur et un
développeur web basé à New York.
</aside>
```

Exemple exercice 6

Titre de la page	Accueil	À propos	Contact
Section 1 Contenu de la section 1			
Section 2 Contenu de la section 2			
Article 1 Contenu de l'article 1			
Article 2 Contenu de l'article 2			
À propos de l'auteur John Doe est un auteur et un développeur web basé à New York.			
Pied de page			