#### Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en programmation par contrainte (IA) Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



### Plan

- Introduction
- Intégration de CSS dans HTML
  - Avec l'attribut style
  - Avec la balise <style>
  - Avec la balise link>
- Sélecteur CSS
  - Balise
  - Classe
  - Identifiant
  - Combinaison de sélecteurs
  - Ordre de priorité de sélecteurs
  - Sélecteur d'attribut
  - Pseudo-sélecteur
  - Pseudo-élément



### Plan

- Unités de mesure
- Propriétés basiques
  - Couleur
  - Fond
  - Texte
  - Bordure
  - Tableau
  - Alignement
  - Transformation
  - Liste
  - Compteur
  - Colonne
  - Curseur
- Positions
  - Dimensions et marges



### Plan

- 8 Propriété float
- Propriété visibility
- Propriété display
  - Emplacement de boites avec Flexbox
  - Emplacement de boites avec Grid
- Variables CSS
- Media Queries
- Valeurs par défaut
- CSS3 et compatibilité des navigateurs
- 15 Quelques liens utiles

### Définition et caractéristiques

- Langage permettant de compléter le langage HTML
- Permettant la mise en forme d'un document HTML
- Standardisé par W3C
- Trois inclusions différentes d'un code CSS
  - en utilisant l'attribut style dans des balises HTML classiques
  - en ajoutant une balise <style> dans <head>
  - en plaçant le contenu de style dans un fichier d'extension .css puis en référençant ce dernier dans un fichier d'extension .html par la balise <link>

#### CSS: évolution

- **CSS 1**: introduit en 1996. Début très difficile à cause de la guerre entre les navigateurs (IE, Netscape...).
- CSS 2 : apparue en 1998, environ 70 nouvelles propriétés par rapport à CSS 1.
- CSS 3 : version officiellement non finalisée mais plusieurs nouvelles propriétés prises en charge par les navigateurs.
- En parallèle de CSS 3, on parle de CSS 4 qui a débuté en 2010.

### HTML en 91 et CSS en 96 : comment fait-on avant le CSS?

#### Avec des balises HTML comme

- <b>...</b>, <u>...</u>,...
- <font color="#000000"> (dépréciée)
- <center> (dépréciée)
- ...

### Première méthode :

```
<tag style="property: value;">
```

#### Première méthode :

```
<tag style="property: value;">
                   MOUELHIG
```

### **Exemple:**

```
Bonjour
```

Le paragraphe Bonjour sera affiché en rouge.

### Deuxième méthode (syntaxe)

```
<style type="text/css">
    selector {
        property: value;
    }
</style>
```

#### Deuxième méthode (syntaxe)

```
<style type="text/css">
    selector {
        property: value;
    }
</style>
```

#### Exemple: le head

```
<style type="text/css">
    p {
        color: red;
    }
</style>
```

#### Exemple: le body

```
 Bonjour
```

Tous les paragraphes de mon document seront affichés en rouge.

### **Avec HTML 5**

Plus besoin de préciser le type pour la balise style.

### Troisième méthode : on place le contenu CSS dans un fichier (main.css)

```
p
    color: red;
```

```
Dans le fichier HTML :
<head>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="</pre>
      main.css">
</head>
```

Tous les paragraphes de mon document seront affichés en rouge.

```
<!doctype HTML>
<html>
   <head>
       <title>Premiere page web </title>
       <meta charset='utf-8'/>
       <style>
          p{
              color: blue:
       </style>
   </head>
   <body>
       > je m'affiche en bleu 
        je m'affiche en rouge 
       > je m'affiche en bleu 
   </body>
</html>
```

je m'affiche en bleu je m'affiche en rouge je m'affiche en bleu

### Sélecteur CSS

- Une balise
- Une classe
- Un identifiant
- Une combinaison de sélecteurs

#### Dans le fichier HTML

```
 bonjour
```

### Dans le fichier CSS

```
p {
    color: blue;
}
```

### Une classe (class)

regroupe plusieurs éléments (pas forcément de même type) dans une même famille.



### Une classe (class)

regroupe plusieurs éléments (pas forcément de même type) dans une même famille.

#### Dans le fichier HTML

```
<h1 class=bleu> titre </h1>
 bonjour 
 bonsoir
```

### Dans le fichier CSS

```
.bleu {
    color: blue;
}
.rouge {
    color: red;
}
```

Un identifiant (id)

concerne un seul élément de la page

### Un identifiant (id)

concerne un seul élément de la page

#### Dans le fichier HTML

```
 bonsoir
```

#### Dans le fichier CSS

```
#gras
{
    font-weight:
       bold;
}
```

* tous les éléments  h1, p les h1 et p	Les sélecteurs			
div p les p situés dans div <div>oui<span>non p#gras les p ayant un id gras ouinon  #gras tout élément ayant un id gras ouinon  p.bleu les p de la classe bleu ouinon  h1 + p les p directement après h1 <h1></h1>ouinon  div &gt; p les p enfant direct de div <div>oui</div>non  div &gt; p les p précédés par div avec <ul></ul></span></div>	*	tous les éléments		
p#gras les p ayant un id gras <pre></pre>	h1, p	les h1 et p	<h1><h1></h1></h1>	
#gras tout élément ayant un id gras <pre> p.bleu les p de la classe bleu</pre>	div p	les p situés dans div	<div>oui<span>non</span></div>	
p.bleu les p de la classe bleu <pre>class='bleu'&gt;ouinon</pre> h1 + p les p directement après h1 <hl></hl>	p#gras	les p ayant un id gras	<pre>ouinon</pre>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	#gras	tout élément ayant un id gras	<pre>ouinon</pre>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p.bleu	les p de la classe bleu	<pre>ouinon</pre>	
<pre>div ~ p les p précédés par div avec</pre>	h1 + p	les p directement après h1	<h1></h1> ouinon	
div ~ p les p précédés par div avec <ul></ul> non	div > p	les p enfant direct de div	<div>oui</div>	
			<div><span>non</span></div>	
p et div ont le même parent <div></div> oui	div ∼ p	les p précédés par div avec	<ul></ul> non	
		p et div ont le même parent	<div></div> oui	

### Ordre de priorité de sélecteurs

Règle générale : **CSS** donne la priorité au sélecteur le plus spécifique.

- Entre classe et balise : classe
- Entre identifiant et balise : identifiant
- Entre identifiant et classe : identifiant
- Entre deux sélecteurs (qui sont ni identifiant, ni classe): le dernier dans le fichier CSS si aucun des deux est plus spécifique que l'autre.

#### Le code HTML

```
    mon texte
```

#### Le code CSS

```
p {
    color: blue;
}
.ma-classe {
    color: green;
}
```

Le paragraphe mon texte sera affiché en vert quel que soit l'ordre des sélecteurs.

#### Le code HTML

```
    mon texte
```

#### Le code CSS

```
p {
    color: blue;
}
#mon-id {
    color: red;
}
```

Le paragraphe mon texte sera affiché en rouge quel que soit l'ordre des sélecteurs.

#### Le code HTML

```
    mon texte
```

#### Le code CSS

```
p {
    color: blue;
}
#mon-id {
    color: red;
}
.ma-classe {
    color: green;
}
```

Le paragraphe mon texte sera affiché en rouge quel que soit l'ordre des sélecteurs.

#### Remarque

Pour forcer une valeur, on utilise la propriété !important. Le paragraphe mon texte sera donc affiché en bleu.

#### Le code HTML

```
    mon texte
```

#### Le code CSS

```
p {
      color: blue!important;
}
#mon-id {
      color: red;
}
.ma-classe {
      color: green;
}
```

© Achie

### Remarque

Utiliser le moins possible la constante important.



#### Exercice 1

Sans utiliser ni classes, ni identifiants, écrire le code CSS qui permet de colorier la liste suivante.

- chref EL MOUELHI® Langages de programmation
  - Java
  - C++
  - PHP
- Éditeurs de texte
  - Sublime text
  - Atom
  - Notepad++

La construction de la liste doit être W3C Valid.



### **Solution**

```
li > ul
{
    color: blue;
}
ul > li > ul > li ~ li
{
    color: red;
}
```

#### Exercice 2

En utilisant seulement deux classes (aucun identifiant), écrire le code CSS qui permet de colorier la liste suivante.

- France
  - Bleu
  - Blanc
- Achref EL MOUELHI® Rouge
- Tunisie
  - Blanc
  - Rouge
- Uruguay
  - Blanc
  - Bleu

La construction de la liste doit être W3C Valid.



#### Exercice 3

Refaire l'exercice précédent en utilisant une seule classe (aucun identifiant).



Les sélecteurs d'attribut			
img[width]	les images ayant un attribut width	<pre><img width="200"/></pre>	
input[type=text]	les inputs de type text	<pre><input type="text"/></pre>	
<pre>img[title^=red]</pre>	les images avec un titre commençant par red	<pre><img title="red bull"/>oui <img title="white red"/>non</pre>	
img[title*=red]	les images avec un titre contenant le mot red	<pre><img title="red bull"/>oui</pre>	
[lang =en]	les éléments avec un attribut lang commençant par en	<pre><div lang="en-us">oui <div lang="fr">non</div></div></pre>	
img[src\$=.jpg]	les images ayant un nom se terminant par .jpg	<pre><img src="1.jpg"/>oui <img src="jpg.png"/>non</pre>	
td[colspan='3']	les cases d'un tableau qui sont sur 3 colonnes	oui non	

```
Pseudo-sélecteur : syntaxe
```

```
sélecteur(s):pseudo-sélecteur
{
    propriété: valeur;
}
```

### Pseudo-sélecteurs (liens)

a:hover les liens survolés
a:visited les liens visités
a:active les liens actifs
a:link les liens non visités

4 D F 4 D F 4 E F 4 E F 8) Q (%

les inputs désactivés

# CSS: Cascading Style Sheets

### Pseudo-sélecteurs (formulaires)

input:optional input:required input:read-only input:read-write input: valid input:invalid input:out-of-range input:input:in-range input:focus input:checked input:enabled input:disabled

les inputs sans la propriété required
les inputs avec la propriété required
les inputs avec la propriété readonly
les inputs sans la propriété readonly
les inputs avec une valeur valide
les inputs avec une valeur invalide
les inputs avec une valeur en dehors de l'intervalle
les inputs avec une valeur dans l'intervalle
les inputs ayant le focus
les inputs cochés
les inputs activés

### Pseudo-sélecteurs (enfants)

```
li:first-child
li:not(:first-child)
p:nth-child(2)
p:nth-child(even)
p:nth-child(odd)
p:nth-child(2n)
p:nth-child(2n+1)
p:nth-child(3n)
p:nth-child(3n+2)
p:nth-last-of-type(2)
```

```
p:only-child
```

tous les éléments 1i qui sont les premiers tous les éléments 1i qui ne sont pas les premiers les p qui sont le second enfant de leur parent les p d'indice pair les p d'indice impair p: nth-child (even) = p: nth-child (odd) les p d'indice 0, 3, 6... les p d'indice 2, 5, 8... les seconds enfants de type p de leur parent en commençant par le dernier les p qui sont unique enfant de leur parent

:first-child **VS** :first-of-type



```
:first-child VS :first-of-type
```

### Le style CSS

```
p:first-child{
  background-color: red;
}
p:first-of-type{
  color: blue;
}

color: blue;
}
color: blue;
color: bl
```

### Le contenu HTML

```
<div>
bonjour
bonsoir
</div>
<div>
<h1>bonjour</h1>
bonsoir
</div>
```

```
:first-child VS :first-of-type
```

### Le style CSS

```
p:first-child{
 background-color: red;
p:first-of-type{
 color: blue;
              schref EL
```

### Le contenu HTML

```
<div>
 bonjour
 bonsoir
</div>
<div>
 <h1>bonjour</h1>
 bonsoir
</div>
```

### Le résultat est



bonsoir

## bonjour

bonsoir

## . 11 (C)

### Pseudo-sélecteurs (autres)

```
p:lang(en)
main :where(h1, h2, h3)
:is(header, main) p:hover
```

```
les p avec un attribut lang dont la valeur = 'en'
```

```
≡ main h1, main h2, main h3
```

≡ header p:hover, main p:hover



```
Pseudo-élément : syntaxe
```

```
sélecteur(s)::pseudo-élément
{
    propriété: valeur;
}
```

### Pseudo-éléments

```
p::first-letter
p::first-line
p::selection
p::before (CSS 3)
p:before (CSS 2)
p::after (CSS 3)
```

p:after (CSS 2)

la première lettre de chaque élément p la première ligne de chaque élément p les portions sélectionnées d'un paragraphe le contenu avant chaque élément p

le contenu après chaque élément p

Les pseudo-éléments : : after et before s'utilisent souvent avec la propriété content.

#### Le code HTML

```
John Wick.
```

#### Le code CSS

```
p::before {
    content : "Hello,";
}
p::after {
    content : "Have a nice day.";
}
```

### Le résultat

Hello, John Wick. Have a nice day.

### Pour bien maîtriser les sélecteurs

https://flukeout.github.io/

© ACM



### Quelques unités de mesure

- px (pour pixel : picture element)
- em (pour emphemeral unit)
- mm et cm : millimètre et centimètre
- in (pour inch : pouce)
- % : pourcentage
- vh pour view height et vw pour view width
- ..

### Quelques unités de mesure

- px (pour pixel : picture element)
- em (pour emphemeral unit)
- mm et cm : millimètre et centimètre
- in (pour inch : pouce)
- % : pourcentage
- vh pour view height et vw pour view width
- ..

#### Remarque

W3C recommande l'utilisation de px, em et % pour les écrans.

### La propriété font-size

- permet de modifier la taille du texte.
- a une valeur par défaut égale à 16px pour la plupart des navigateurs.
- accepte toutes les unités de mesure.

### La propriété font-size accepte aussi les constantes absolues suivantes

- xx-small (généralement 9px)
- x-small (généralement 10px)
- small (généralement 13px)
- medium (généralement 16px) : valeur par défaut
- large (généralement 18px)
- x-large (généralement 24px)
- xx-large (généralement 32px)



- smaller pour avoir une taille inférieure à celle du parent.
- larger pour avoir une taille supérieure à celle du parent.



### Le code HTML

```
<div>
div
paragraphe
</div>
```

### Le code CSS

```
div {
     font-size: 16px;
}

p {
    font-size: 2em;
}
```

Le paragraphe aura la taille 32 pixels.

#### Le code HTML

```
<div>
   <111>
      <1i>>
          élément
          <111>
             <1i>>
                sous-élément
             </div>
```

#### Le code CSS

```
div {
    font-size: 16px;
}
li {
    font-size: 2em;
}
```

élément aura la taille 32 pixels et sous-élément la taille 64 pixels.

#### Le code HTML

### Le code CSS

```
div {
    font-size: 16px;
}
li {
    font-size: 2rem;
}
```

Pour que élément et sous-élément aient la même taille, on utilise rem (root empheral unit).

### Les propriétés de fond

- color: couleur de texte
- background-color: couleur de fond



### HTML

### Les formats acceptés pour les couleurs

- Le nom en anglais : red, blue...
- Le code hexadécimal : https://www.w3schools.com/colors/colors\_hexadecimal.asp
- Le code RGB: https://www.w3schools.com/colors/colors\_rgb.asp
- Le code HSL: https://www.w3schools.com/colors/colors\_hsl.asp



### HTML

### Les formats acceptés pour les couleurs

- Le nom en anglais : red, blue...
- Le code hexadécimal: https://www.w3schools.com/colors/colors\_hexadecimal.asp
- Le code RGB: https://www.w3schools.com/colors/colors\_rgb.asp
- Le code HSL: https://www.w3schools.com/colors/colors\_hsl.asp



### Un éditeur de couleur

https://www.w3schools.com/colors/colors\_picker.asp



### Autres propriétés de fond

- background-color: couleur de fond
- background-image: url(image de fond)
- background-repeat : permet de répéter l'image
  - horizontalement et verticalement avec la valeur repeat
  - verticalement avec la valeur repeat-y
  - horizontalement avec la valeur repeat-x
  - aucune répétition avec la valeur no-repeat
- background-position: permet d'indiquer la position de l'image (left top, right top, center...)
- ..

### La propriété background

- un raccourci de toutes les autres propriétés sur le background
- Exemple: background: pink url("mario.jpg") no-repeat center;

### La propriété background

- un raccourci de toutes les autres propriétés sur le background
- Exemple: background: pink url("mario.jpg") no-repeat center;

bref EL IVI

### Autres propriétés

- color: couleur du texte
- opacity: transparence (valeur de 0 à 1)
- ...

### Exemple : code HTML

### Code CSS

### Exemple : code HTML

#### Code CSS

```
"gris">
s="blanc">
jour

background-color: grey;
opacity: 0.5;
}

.blanc {
    background-color: white;
opacity: 1;
}
```

### Remarque

À cause de l'opacité héritée de la div, le paragraphe Bonjour est affiché en gris.

#### Solution

Utiliser des couleur rgba : le dernier paramètre correspond à l'opacité.



#### Solution

Utiliser des couleur rgba : le dernier paramètre correspond à l'opacité.

### Exemple : code HTML

```
<div class="gris">
  Bonjour
  </div>
```

```
Code CSS MOUELT
.gris {
    background-color: rgba(128, 128, 128, 0.5);
.blanc {
    background-color: rgba(255, 255, 255, 1);
```

### Les valeurs de la propriété font-weight

- normal
- bold
- bolder
- lighter

### Les valeurs de la propriété font-style

- normal
- italic (version spéciale de la fonte)
- oblique (version inclinée de la fonte)
- oblique angle

### Les valeurs de la propriété text-decoration

- none
- underline
- overline
- line-through

### Les valeurs de la propriété font-family

- "Times New Roman"
- Arial
- Arial, Helvetica, sans-serif
- ...

La propriété @font-face permet de définir sa propre police.



La propriété @font-face permet de définir sa propre police.

### Exemple

```
@font-face {
  font-family: maFonte;
  src: url(fichier.woff);
  font-weight: bold;
}
div {
  font-family: maFonte;
}
```

La propriété @font-face permet de définir sa propre police.

### Exemple

```
@font-face {
  font-family: maFonte;
  src: url(fichier.woff);
  font-weight: bold;
}
div {
  font-family: maFonte;
}
```

### Autres fontes disponibles

- https://fonts.google.com/
- sélectionner un et l'ajouter dans la partie head de votre document HTML

### **Exercice**

Étant donnée une balise <div class=container> contenant plusieurs balises (au moins trois), écrire le code CSS qui permet d'afficher en gras le paragraphe survolé, en italic les paragraphes situés avant le paragraphe survolé et en souligné les paragraphes situés après le paragraphe survolé.

### **Exemple**

Je fais parti des paragraphes situés avant le paragraphe survolé.

Je fais parti des paragraphes situés avant le paragraphe survolé.

Je suis le paragraphe survolé.

Je fais parti des paragraphes situés après le paragraphe survolé.

Je fais parti des paragraphes situés après le paragraphe survolé.

#### Correction : HTML

```
<div class="container">
  paragraph 1
  paragraph 2
  paragraph 3
  paragraph 4
  paragraph 5
  </div>
```

#### Correction: CSS

```
.container:hover p {
  text-decoration: underline;
}
.container p:hover{
  text-decoration: none;
  font-weight: bold;
}
.container p:hover ~ p {
  text-decoration: none;
  font-style: italic;
}
```

### La propriété line-height

- permet de définir la hauteur de la ligne.
- accepte la constante (normal : valeur par défaut) ou un nombre, un pourcentage...

### Exemple: code HTML

```
<div class="a">
    line-height: normal <br >
    valeur par défaut
</div>
<div class="b">
    line-height: 1.6<br>
    valeur recommandée < br>
    le nombre 1.6 sera multiplié par le
      font-size
</div>
<div class="c">
    line-height: 80%<br>
    difficile à lire.
</div>
```

#### Code CSS

```
div.a {
    line-height: normal;
    border: 1px black solid;
}

div.b {
    line-height: 1.6;
    border: 1px black solid;
}

div.c {
    line-height: 80%;
    border: 1px black solid;
```

© Achref EL MOUELHI®

### La propriété text-indent

- permet d'indenter la première ligne d'un texte.
- accepte les unités px, em et %.

#### La propriété text-indent

- permet d'indenter la première ligne d'un texte.
- accepte les unités px, em et %.

#### Valeurs de la propriété direction

- rtl: pour écrire un texte de droite à gauche.
- ltr: pour écrire un texte de gauche à droite.



#### La propriété text-indent

- permet d'indenter la première ligne d'un texte.
- accepte les unités px, em et %.

#### Valeurs de la propriété direction

- rtl: pour écrire un texte de droite à gauche.
- ltr: pour écrire un texte de gauche à droite.

#### La propriété letter-spacing

- permet de définir l'espace entre les lettres.
- accepte les unités px et em (valeur par défaut normal).

### Exemple (HTML)

```
De droite à gauche.De gauche à droite.
```

#### **CSS**

```
p:first-of-type {
    direction: rtl;
}

p:last-of-type {
    text-indent: 200px;
    direction: ltr;
    letter-spacing: 3PX;
}
```

### Pour ajouter une bordure

- border-width: qui accepte
  - une valeur en pixels, em...
  - une constante thin, medium et thick
- border-style: plusieurs valeurs possibles: none, solid, dashed, dotted, double...
- border-color: couleur
- ...

### Pour appliquer une bordure à un paragraphe

```
p
{
    border-width: 1px;
    border-color: red;
    border-style: dotted;
}
```

#### Remarque

La propriété border-width peut accepter plusieurs valeurs.



#### Remarque

La propriété border-width peut accepter plusieurs valeurs.

# Exemple : code HTML

```
4 sides

    top/bottom and right/left

    top and right/left and bottom

    top and right and bottom and left
```

#### Code CSS

```
#one-value {
   border-style: solid;
   border-width: 1px;
#two-values {
   border-style: solid;
   border-width: 1px 3px;
#three-values {
   border-style: solid;
   border-width: 1px 3px 5px;
#four-values {
   border-style: solid;
   border-width: 1px 3px 5px 7
      px;
```

4 □ > 4 圖 > 4 필 > 4 필 > ...

Ou utiliser une seule propriété border (l'ordre des valeurs n'a pas d'importance)

```
border: 1px red dotted;
}

Achref EL MOUEL'
```

Ou utiliser une seule propriété border (l'ordre des valeurs n'a pas d'importance)

```
p
{
   border: 1px red dotted;
                 EL MOUEL
```

#### Remarques

- L'ordre des valeurs de border n'a pas d'importance.
- La seule la valeur obligatoire de border est celle de border-style.
- En l'absence d'une valeur, border-color prend par défaut la couleur du texte.
- En l'absence d'une valeur, border-style prend par défaut la valeur medium.

#### Autres propriétés de bordure

- border-top:haut
- border-bottom:bas
- border-left: gauche
- border-right: droite
- border-radius: pour arrondir une bordure, peut prendre 4 valeurs différentes pour en haut à gauche, en haut à droite, en bas à droite, en bas à gauche.
- box-shadow: pour l'ombre. prend quatre valeurs, le décalage horizontal de l'ombre (en px), le décalage vertical de l'ombre (en px), l'adoucissement du dégradé (en px) et la couleur de l'ombre.
- text-shadow: pour l'ombre d'un texte.
- ...

### Exemple

```
p
{
    border-bottom: 1px red dotted;
    border-top: 1px red dashed;
    border-right: 1px blue solid;
    border-left: 1px blue double;
    box-shadow: 3px 3px 1px gray;
}
```

#### Autres propriétés de tableau

- border-collapse : pour préciser si les bordures de cellules d'un tableau sont
  - fusionnées (collapse),
  - séparées (separate, par défaut). On peut utiliser la propriété border-spacing pour définir l'espace entre les bordures.
- caption-side: pour indiquer l'emplacement de la légende (caption)
  - en bas (bottom),
  - en haut (top, par défaut).
- empty-cells: pour indiquer comment faire avec la bordure de cellules vides
  - pour les cacher (hide),
  - pour les afficher (show, par défaut).
- ...



#### **Exemple: code HTML**

```
table {
   border: 1px solid black;
   caption-side: bottom;
   border-collapse: separate;
   empty-cells: hide;
}

td {
   border: 1px solid black;
}
```

### Les valeurs de la propriété text-align (horizontal)

- center
- left (par défaut)
- right
- justify

#### **Exemple: code HTML**

```
<div>
    premier texte
</div>
```

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    border: 1px solid black;
    text-align: center;
}
```

# Les valeurs de la propriété vertical-align (pour les balises inline et les cellules de tableau)

- top
- baseline (par défaut)
- middle
- bottom
- sub
- super
- ...

#### Exemple : code HTML

```
table {
    width: 300px;
    height: 100px;
    border: 1px solid black;
    text-align: center;
    border-collapse: collapse;
td {
    border: 1px solid black;
td:first-child {
    vertical-align: text-top;
td:last-child {
    vertical-align: bottom;
```

#### Considérons les codes HTML et CSS suivants :

```
<!-- HTML -->
<div>
    texte
</div>
```

```
/* CSS */
div {
      width: 300px;
      height: 100px;
      background-color: yellow;
      border: 1px solid black;
}
```

#### Considérons les codes HTML et CSS suivants :

```
<!-- HTML -->
<div>
texte
</div>

/* CSS */
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
}
```

#### Exercice

Ajouter le code **CSS** (sans modifier le précédent) permettant de centrer verticalement et horizontalement le contenu de la balise div précédente (de type **block**).

#### Première solution

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
    text-align: center;
    line-height: 100px;
}
```

#### Deuxième solution

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
    text-align: center;
    display: table-cell;
    vertical-align: middle;
}
```

### Les valeurs de la propriété transform

- translate()
- rotate()
- skew(), skewX() et skewY() (obliquer)
- ...

```
Exemple avec translate: code HTML
```

```
#translate {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: red;
    border: 1px solid black;
    transform: translate(50px, 100px);
}
```

# Exemple avec rotate : code HTML

```
<div>
    normale
</div>
<div id=rotate>
    rotation
</div>
```

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
}
#rotate {
    transform: rotate(20deg);
}
```

# Exemple avec skew : code HTML

```
<div>
    normale
</div>
<div id=skew>
    skewing
</div>
```

```
div {
    width: 300px;
    height: 100px;
    background-color: yellow;
    border: 1px solid black;
}

#skew {
    transform: skewX(20deg);
}
```

### Comment changer les puces ou les numéros?

- La propriété: list-style-type
- Les valeurs possibles pour les listes non-ordonnées : circle, square, none...
- Les valeurs possibles pour les listes ordonnées : upper-roman, lower-alpha, none...



### Comment changer les puces ou les numéros?

- La propriété: list-style-type
- Les valeurs possibles pour les listes non-ordonnées : circle, square, none...
- Les valeurs possibles pour les listes ordonnées : upper-roman, lower-alpha, none...

### On peut aussi utiliser une image comme puce pour les

```
list-style-image: url('image.gif');
```

### Supprimer les valeurs par défaut? (pour un menu par exemple)

```
ul {
    list-style-type: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
}
```

© Achrei



### Supprimer les valeurs par défaut? (pour un menu par exemple)

```
ul {
    list-style-type: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
}
```

@ Achre

### Les puces à l'intérieur ou à l'extérieur de la liste

- list-style-position
- Les valeurs possibles : inside ou outside (par défaut)

### Exemple avec outside

- Tu as regardé l'égaliseur de Denzel Washington? ou John Wick de Keanu Charles Reeves?
- Tu aimes bien le Brésil? Tu te souviens de Romario, Bebeto, Ronaldo et Dunga?

### Exemple avec outside

- Tu as regardé l'égaliseur de Denzel Washington? ou John Wick de Keanu Charles Reeves?
- Tu aimes bien le Brésil? Tu te souviens de Romario, Bebeto, Ronaldo et Dunga?

### Exemple avec inside

- Tu as regardé l'égaliseur de Denzel Washington? ou John Wick de Keanu Charles Reeves?
- Tu aimes bien le Brésil? Tu te souviens de Romario, Bebeto, Ronaldo et Dunga?

### Exemple avec outside

- Tu as regardé l'égaliseur de Denzel Washington? ou John Wick de Keanu Charles Reeves?
- Tu aimes bien le Brésil? Tu te souviens de Romario, Bebeto, Ronaldo et Dunga?

### Exemple avec inside

- Tu as regardé l'égaliseur de Denzel Washington? ou John Wick de Keanu Charles Reeves?
- Tu aimes bien le Brésil? Tu te souviens de Romario, Bebeto, Ronaldo et Dunga?

```
Autre exemple sur https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_list-style-position
```

#### Un raccourci?

```
ul {
    list-style: square inside url("image.gif");
}
```

#### Un raccourci?

```
ul {
   list-style: square inside url("image.gif");
                         MOUELHIS
```

#### Les valeurs, dans l'ordre, correspondent à :

- list-style-type: si un style-image est spécifié, ceci sera affiché quand l'image ne peut être affiché
- list-style-position: pour indiquer la position des puces (à l'intérieur ou à l'extérieur)
- list-style-image : pour spécifier l'image à utiliser comme puce

### Deux propriétés pour utiliser un compteur CSS

- counter-reset: pour initialiser le compteur.
- counter-increment : pour incrémenter ou décrémenter le compteur.



#### Le code HTML

```
Paragraphe
Paragraphe
<div>Div</div>
<div>Div</div>
```

#### Le code CSS

```
phe
phe
phe
phe
counter-increment: myIndex 1;

liv>
p::before, div::before {
    content: counter(myIndex) "- ";
}
div:first-of-type {
    counter-reset: myIndex;
}
```

#### Le résultat

- 1- Paragraphe
  2- Paragraphe
- 1- Div
- 2- Div

#### Plusieurs propriétés pour manipuler les colonnes en CSS

- column-count : prend comme valeur le nombre de colonne à utiliser pour afficher le contenu d'une balise.
- column-width: définit la largeur d'une colonne.
- columns: prend un couple de valeurs, la première pour la largeur de la colonne et la deuxième pour le nombre de colonnes.
- oclumn-gap: définit la distance entre les colonnes
- column-rule-color: définit la couleur de la bordure verticale entre les colonnes.
- column-rule-width: définit la largeur de la bordure verticale entre les colonnes.
- column-rule-style : définit le style de la bordure verticale entre les colonnes.
- column-rule = column-rule-width + column-rule-style (obligatoire) + column-rule-color
- ..



#### Le code HTML

```
générer lorem ipsum
```

#### Le code CSS

```
.colonne {
 column-count: 3:
 column-gap: 40px;
 column-rule: 4px double red;
```

### Résultat

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure

Achref EL MO dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil

imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Typi non habent claritatem insitam; est usus legentis in iis qui facit eorum claritatem. Investigationes demonstraverunt lectores legere me lius quod ii legunt saepius

#### Plusieurs valeurs pour la propriété cursor

- pointer
- grab
- help
- move
- progress
- wait
- zoom-in
- 200m-out
- n-resize
- not-allowed
- **.**.

Pour modifier la couleur du curseur dans une zone de saisie, on peut utiliser la propriété caret-color

```
input {
  caret-color: blue;
  color: red;
  cursor: pointer;
}
```

#### Code HTML

```
<input type=text placeholder="Votre nom">
```

#### position : static

position, par défaut, naturelle sur la page.



#### position : static

position, par défaut, naturelle sur la page.

### position : relative

position qui peut changer par rapport à la position statique de l'élément.

#### Pour tester la différence entre static et relative

```
div.static {
  position: static;
  left: 30px;
  border: 1px solid red;
  width: 400px;
  height: 200px;
}
div.relative {
  position: relative;
  left: 30px;
  border: 1px solid red;
  width: 400px;
  height: 200px;
}
```

#### HTML

```
<div class ="static"> static </div>
<div class ="relative"> relative </div>
```

### position : absolute

définie par rapport au block englobant : se réfère à son premier ancêtre positionné qu'il rencontre.



Pour tester la différence entre absolute et relative

```
div.absolute {
 position: absolute:
 top: 80px;
  left: 30px;
 width: 200px;
 height: 100px;
 border: 1px solid red;
div.relative {
 position: relative;
  left: 30px;
 border: 1px solid red;
 width: 400px;
 height: 200px;
```

#### HTML

```
<div class ="absolute"> absolute </div>
<div class ="relative"> relative </div>
```

### position : fixed

position qui reste fixe, l'élément est toujours positionné par rapport à la fenêtre du navigateur même si on descend dans la page (avec un scroll par exemple).

### position : fixed

position qui reste fixe, l'élément est toujours positionné par rapport à la fenêtre du navigateur même si on descend dans la page (avec un scroll par exemple).

#### Pour tester fixed

```
div.fixed {
  position: fixed;
  border: 1px solid red;
}
```

#### HTML

```
<div class ="fixed"> fixed </div>
<img src="http://www.lsis.org/elmouelhia/images/Bruxelles
   .jpg" alt="">
```

```
position: sticky (collant)
```

position dépendante de défilement de l'utilisateur



```
position: sticky (collant)
```

position dépendante de défilement de l'utilisateur

```
Exemple: https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?
filename=trycss_position_sticky
```

### La propriété z-index

- z-index prend une valeur numérique. L'élément avec un plus grand z-index sera placé au dessus des autres.
- il ne fonctionne que sur des éléments ayant une position absolute, relative **OU** fixed.

### Propriété et valeur

- width (largeur): valeur en pixel, pourcentage relatif
- height (hauteur): valeur en pixel, pourcentage relatif
- min-width (largeur minimale): valeur en pixel, pourcentage relatif
- min-height (hauteur minimale): valeur en pixel, pourcentage relatif
- max-width (largeur minimale): valeur en pixel, pourcentage relatif
- max-height (hauteur minimale): valeur en pixel, pourcentage relatif

### Deux types de marges

- margin (marge extérieure)
- padding (marge intérieure)



### marge extérieure : espace entre les boites

- margin-top (marge extérieure en haut)
- margin-bottom (marge extérieure en bas)
- margin-right (marge extérieure à droite)
- margin-left (marge extérieure à gauche)
- margin (marge extérieure haute, basse, droite et gauche)

### marge intérieure : espace entre le contenu et la limite de la boite

- padding-top (marge intérieure en haut)
- padding-bottom (marge intérieure en bas)
- padding-right (marge intérieure à droite)
- padding-left (marge intérieure à gauche)
- padding (marge intérieure haute, basse, droite et gauche)

### margin (ou padding) peut prendre:

- une seule valeur : appliquée aux quatre cotés de la boîte.
- deux valeurs : la première pour top, la deuxième pour right et left et la troisième pour bottom.
- trois valeurs : la première pour top et bottom et la deuxième pour right et left.
- quatre valeurs respectivement pour top, right, bottom et left.

### margin accepte comme valeur:

- une longueur en px, em...
- un pourcentage.
- auto permet de centrer un élément dans son conteneur.

### margin accepte comme valeur:

- une longueur en px, em...
- un pourcentage.
- auto permet de centrer un élément dans son conteneur.

Achref Et

### padding accepte comme valeur:

- une longueur en px, em...
- un pourcentage.

### La propriété overflow

Et si notre texte ne rentre pas dans la boite, on peut utiliser la propriété overflow pour indiquer ce qu'il faut faire

- hidden : cacher le texte qui dépasse
- visible : le texte reste visible à l'extérieur de la boite
- scroll : ajouter une barre de défilement pour parcourir le texte qui dépasse
- auto : le navigateur décide d'ajouter une barre de défilement si nécessaire

### La propriété float

permet de déclarer et choisir l'emplacement d'un objet flottant.

© Achref EL MOUELHI®

### La propriété float

permet de déclarer et choisir l'emplacement d'un objet flottant.

### Les valeurs de la propriété float

- left
- right

### Les valeurs de la propriété clear : pour annuler float

- left
- right
- both

### Considérons l'exemple suivant :

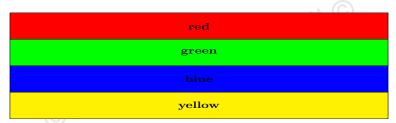
### <!DOCTYPE html> <html> <head> <title> float et clear </title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <div class="container" > <div class=component1 >red</div> <div class=component2 >green</div> <div class=component3 >blue</div> <div class=component4 >yellow</div> </div> </body> </html>

#### Le fichier style.css

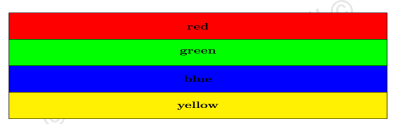
```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
.component3 {
 background-color: blue:
.component4 {
 background-color: yellow;
.container > div {
 text-align: center;
```

Le fichier index.html

### Le résultat du code précédent :



### Le résultat du code précédent :



Et si on veut placer le bleu à gauche du vert?

```
.component2 {
  float: right;
  background-color: green;
}
.component3 {
  float: left;
  background-color: blue;
}
```

```
red

yellow

green
```

```
.component2 {
  float: right;
  background-color: green;
}
.component3 {
  float: left;
  background-color: blue;
}
```



Oui, mais le jaune, on voulait qu'il reste à la ligne

### Dans ce cas, il faut ajouter

```
.component4 {
  clear: both;
  background-color: yellow;
}
```

```
red

blue green

yellow
```

### La propriété visibility

Plusieurs valeurs possibles pour visibility:

- hidden: pour rendre un élément invisible (sa place est conservée)
- visible: pour rendre un élément visible
- collapse: pour rendre un élément du <u>tableau</u> invisible, mais la place qu'il occupe est perdue (propriété compatible seulement avec IE et Firefox)
- inherit : pour avoir la même visibilité de l'élément parent

collapse vs hidden: CSS #hiddenRow { visibility: hidden; #collapseRow { visibility: collapse; collapse **vs** hidden: HTML 1 2 3 4 5 6 7 8 > 9 10 

```
collapse vs hidden: CSS
#hiddenRow {
   visibility: hidden;
#collapseRow {
   visibility: collapse;
collapse VS hidden: HTML
1 2 
    3 4 
    5  6 
    7  8 
   > 9 10 
Résultat :
1
```

6 10

### La propriété display

Chaque élément HTML a une propriété display qui est par défaut soit inline soit block.

### La propriété display

Chaque élément HTML a une propriété display qui est par défaut soit inline soit block.

### Autres valeurs possibles?

Oui: none, inline-block, table-cell, flex, grid...



LIFLHIC

#### La propriété display

Chaque élément HTML a une propriété display qui est par défaut soit inline soit block.

#### Autres valeurs possibles?

Oui: none, inline-block, table-cell, flex, grid...

### La valeur none pour la propriété display

Un élément **HTML** ayant la valeur none pour la propriété display ne sera pas affiché, sans avoir à le supprimer réellement de la page (DOM).

VIFLHI C

### visibility:hidden VS display:none

- display: none masque totalement l'élément et annule des propriétés telles que margin, padding, width...
- visibility: hidden masque seulement l'élément, ce qui peut laisser des espaces vides.

### Pour tester : CSS

```
.propDisplay {
   display: none;
}
.propHidden {
   visibility: hidden;
}
```

#### HTML

```
Bonjour. Apres les deux points, il y a un mot dont display = none : <
    span class="propDisplay"> ICI </span>. Entre parentheses, il y a un
    mot dont visibility = hidden (<span class="propHidden"> ICI </span>)
.
```

### Pour tester : CSS

```
.propDisplay {
  display: none;
}
.propHidden {
  visibility: hidden;
}
```

#### HTML

```
Bonjour. Apres les deux points, il y a un mot dont display = none : <
    span class="propDisplay"> ICI </span>. Entre parentheses, il y a un
    mot dont visibility = hidden (<span class="propHidden"> ICI </span>)
```

#### Le résultat

```
Bonjour. Apres les deux points, il y a un mot dont display = none : .

Entre parentheses, il y a un mot dont visibility = hidden ( ).
```

#### Pour tester: CSS

```
.propDisplay {
  display: none;
}
.propHidden {
  visibility: hidden;
}
```

#### HTML

```
Bonjour. Apres les deux points, il y a un mot dont display = none : <
    span class="propDisplay"> ICI </span>. Entre parentheses, il y a un
    mot dont visibility = hidden (<span class="propHidden"> ICI </span>)
```

#### Le résultat

```
Bonjour. Apres les deux points, il y a un mot dont display = none : .

Entre parentheses, il y a un mot dont visibility = hidden ( ).
```

### La valeur inline-block de la propriété display

inline-block : permet de placer des éléments inline tout en préservant leurs capacités d'éléments block, tels que la possibilité de définir une largeur et une hauteur, des marges et padding top et bottom....

### Exemple avec block: CSS

```
.propBlock {
        display: block;
        height: 100px;
        width: 100px;
}
```

### Exemple avec block: HTML

```
IELHI O
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propBlock> block </span>,
 aurevoir 
 CSS3 
       © Achre
```

#### Exemple avec block: CSS

```
.propBlock {
        display: block;
        height: 100px;
        width: 100px;
```

#### Exemple avec block: HTML

```
IELHI O
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propBlock> block </span>,
 aurevoir 
 CSS3 
       @ Achre
```

#### Le résultat

```
Bonjour, ceci est une balise
block
```

, aurevoir

### Exemple avec inline: CSS

```
.propInline {
        display: inline;
        height: 100px;
        width: 100px;
```

#### Exemple avec inline: HTML

```
MOUELHI®
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propInline> inline</span>,
  aurevoir 
 CSS3
```

### Exemple avec inline: CSS

```
.propInline {
        display: inline;
        height: 100px;
        width: 100px;
```

### Exemple avec inline: HTML

```
MOUELHI®
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propInline> inline</span>,
  aurevoir 
 CSS3
```

#### Le résultat

```
Bonjour, ceci est une balise inline, aurevoir
CSS3
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > ...

### Exemple avec inline-block: CSS

```
.propInlineBlock {
        display: inline-block;
       height: 100px;
       width: 100px;
```

#### Exemple avec inline-block: HTML

```
IELHI O
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propInlineBlock> inline-
 block </span>, aurevoir 
 CSS3 
        © Achre
```

### Exemple avec inline-block: CSS

```
.propInlineBlock {
        display: inline-block;
       height: 100px;
       width: 100px;
```

#### Exemple avec inline-block: HTML

```
 Bonjour, ceci est une balise <span class=propInlineBlock> inline-
 block </span>, aurevoir 
 CSS3 
       @ Achre
```

#### Le résultat

```
Bonjour, ceci est une balise inline-block
                                                . aurevoir
```

CSS3

### Autres valeurs de display

- list-item: pour afficher sous forme de liste, avec retour à la ligne après chaque élément.
- inherit : pour avoir les propriétés du block conteneur.
- flex
- grid
- table
- ...

### **Exercice**

Avant de continuer avec **Flexbox** et **Grid**, faisons un exercice sur les menus.



### **Exercice**

Avant de continuer avec **Flexbox** et **Grid**, faisons un exercice sur les menus.

MOUSELFII

### Comment créer un menu?

- Éléments <u1> et <1i> + <a> pour les actions (liens)
- Styles CSS pour l'affichage des différents menus et sous-menus
- Exploitation des pseudo-classes (ex :hover) pour faire apparaître/disparaître les sous-menus

```
<nav>
 id="menu">
  <a href="page1.html">menu1</a>
    <a href="page11.html">menu11</a>
     <a href="page12.html">menu12</a>
    <a href="page2.html">menu2</a>
  <a href="page3.html">menu3</a>
  <a href="page4.html">menu4</a>
    <a href="page41.html">menu41</a>
     <a href="page42.html">menu42</a>
    </nav>
```

### Exercice, en se basant sur le code HTML précédent

- écrire un premier code CSS permettant de créer un menu vertical
- écrire un deuxième code CSS permettant de créer un menu horizontal



### Solution pour le menu vertical

```
ul {
    list-style-type: none;
}
.sous-menu {
    display: none;
li:hover > ul {
    display: list-item;
```

Une deuxième solution pour le menu vertical consistant à afficher les sous-menu à coté du menu principal

```
ul {
    list-style-type: none;
.sous-menu {
    display: none;
li:hover > ul {
    display: inline-block;
    position: absolute;
    padding-left: 0px;
    padding-top: 0px;
```

### Solution pour le menu horizontal

```
ul {
    list-style-type: none;
li > ul {
    display: none;
#menu > li {
    display: inline-block;
    margin-left: 100px;
}
li:hover > ul {
    display: block;
   position: absolute;
   padding: 0px;
```

#### Considérons l'exemple suivant :

Le fichier flex.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> flex </title>
    <link rel="stylesheet" href="flex.css">
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <div class=component1 >red</div>
      <div class=component2 >green</div>
      <div class=component3 >blue</div>
      <div class=component4 >yellow</div>
    </div>
  </body>
</html>
```

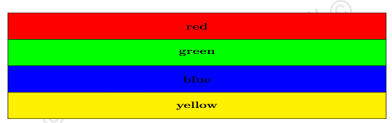
#### Le fichier flex.css

```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
.component3 {
 background-color: blue:
.component4 {
 background-color: yellow;
.container {
 background-color: black;
```

### Le résultat du code précédent :

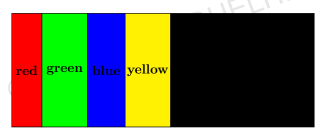


### Le résultat du code précédent :



Et si on veut placer les balises div les unes à coté des autres?

```
.container {
  display: flex;
}
```



Et si on veut donner la même largeur à toutes les div?

```
.container {
  display: flex;
}
.container > div {
  width: 30%;
}
```



Et si on veut afficher les div dans le sens opposé?

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  flex-direction: row-reverse;
}
```



### Autres valeurs de flex-direction

- row (par défaut) : organiser les boites sur une ligne.
- row-reverse : organiser les boites sur une ligne dans le sens inverse.
- column : organiser les boites sur une colonne.

@ Achie

column-reverse : organiser les boites sur une colonne dans le sens inverse.



### Autres valeurs de flex-direction

- row (par défaut) : organiser les boites sur une ligne.
- row-reverse : organiser les boites sur une ligne dans le sens inverse.
- column : organiser les boites sur une colonne.
- column-reverse: organiser les boites sur une colonne dans le sens inverse.

### Remarque

- Les 4 div de l'exemple précédent avait chacune une largeur de 30%. Mais
   Flexbox les place, par défaut, sur une seule ligne.
- Et si on veut le forcer à retourner à la ligne si espace insuffisant? ⇒ il faut utiliser la propriété flex-wrap.

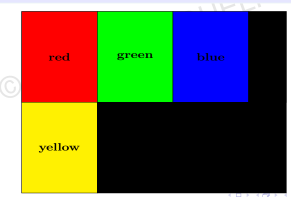
### La propriété flex-wrap

Pour indiquer s'il faut retourner à la ligne si la boite container ne suffit pas

- nowrap (par défaut) : organiser les boites sans retour à la ligne
- wrap : retourner à la ligne si place insuffisante
- wrap-reverse : retourner à la ligne si place insuffisante dans le sens inverse

### Revenons à l'exemple précédent

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
}
```



### flex-flow

- raccourci de flex-direction et flex-wrap
- exemple:flex-flow: row wrap;



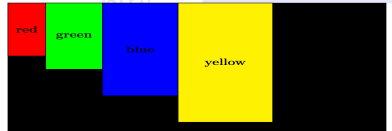
### Trois propriétés pour l'alignement des boites

- justify-content: permet d'aligner horizontalement les boites d'une même ligne (si elles n'utilisent pas tout l'espace valable).
- align-items : permet de définir la disposition verticale des boites d'une même ligne (si elles n'utilisent pas tout l'espace valable).
- align-content: permet d'aligner verticalement les lignes de boites d'un conteneur (sans effet si toutes les boites sont sur une seule ligne)

#### Pour la suite, on considère le code CSS suivant

```
.component1 {
  background-color: red;
  width : 10%;
  height: 80px;
}
.component2 {
  background-color: green;
  width : 15%;
  height: 100px;
}
.component3 {
  background-color: blue;
```

```
width : 20%;
height: 140px;
}
.component4 {
  background-color: yellow;
  width : 25%;
  height: 180px;
}
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 250px;
```

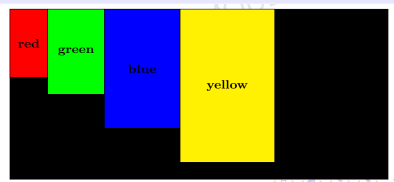


### justify-content : pour l'alignement des boites (horizontal)

- center : pour centrer les éléments dans le conteneur
- flex-start: pour aligner les éléments au début du conteneur
- flex-end : pour aligner les éléments à l'extrémité gauche du conteneur
- space-around : pour ajouter de l'espace autour de chaque élément
- space-between : pour ajouter de l'espace entre les éléments

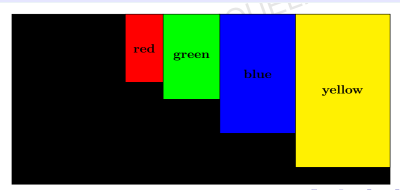
 ${\tt flex-start} \ \textbf{est la valeur par d\'efaut de } \verb|justify-content| \ \textbf{et ne change donc rien de la configuration pr\'ec\'edente}$ 

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  justify-content: flex-start;
}
```



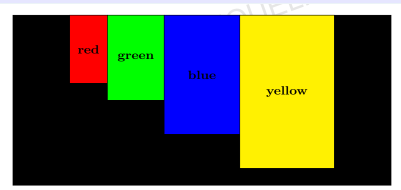
```
Résultat de justify-content: flex-end
```

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  justify-content: flex-end;
}
```



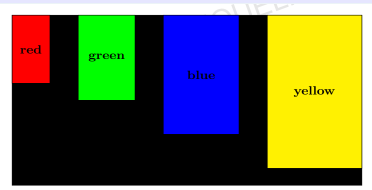
```
\textbf{R\'esultat de} \; \texttt{justify-content:} \; \; \texttt{center} \\
```

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  justify-content: center;
}
```



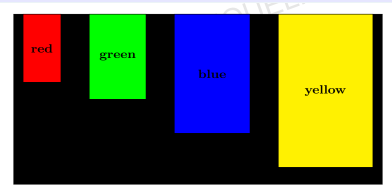
**Résultat de** justify-content: space-between

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  justify-content: space-between;
}
```



### Résultat de justify-content: space-around

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  justify-content: space-around;
}
```



### align-items : pour l'alignement (vertical)

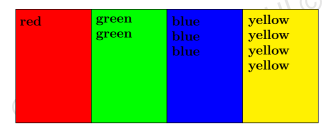
- peut prendre les valeurs center, flex-start et flex-end tout comme justify-content
- ou aussi stretch (valeur par défaut, rempli le conteneur en hauteur avec les éléments) ou baseline (qui aligne les éléments flexibles d'une façon que leurs lignes de base soient alignées)

#### Pour la suite, on considère les codes HTML et CSS suivants

```
<div class="container" >
  <div class=component1>
    red
  </div>
  <div class=component2>
    green <br > green
  </div>
  <div class=component3>
    blue <br >blue <br >blue <br >blue
  </div>
  <div class=component4>
    yellow <br >yellow <br >
    vellow <br > vellow
  </div>
</div>
```

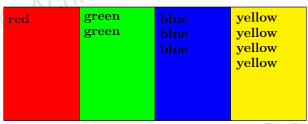
```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
.component3 {
 background-color: blue;
.component4 {
 background-color: yellow;
.container > div {
 width: 30%;
.container {
 background-color: black;
 display: flex;
 height: 200px;
```

Le code précédent permet l'emplacement suivant



stretch est la valeur par défaut de align-items et ne change donc rien de la configuration de départ

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: stretch;
}
```



### Résultat de la valeur flex-start affectée à align-items

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: flex-start;
}
```



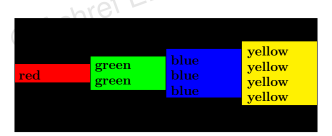
### Résultat de la valeur flex-end affectée à align-items

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: flex-end;
}
```



### Résultat de la valeur center affectée à align-items

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: center;
}
```



# Pour pouvoir tester la valeur baseline, on ajoute un padding-top pour quelques components

```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
 padding-top: 20px;
.component3 {
 background-color: blue;
 padding-top: 10px;
.component4 {
 background-color: yellow;
 padding-top: 30px;
```

```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: baseline;
}
.container > div {
  width: 30%;
}
```

#### Le HTML ne change pas.

### Résultat de la valeur baseline affectée à align-items

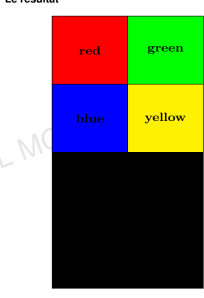
```
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
  height: 200px;
  align-items: baseline;
}
```



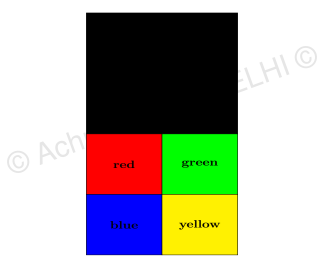
### Le fichier flex.css

```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
.component3 {
 background-color: blue;
.component4 {
 background-color: yellow;
.container {
 background-color: black;
 display: flex;
 flex-wrap: wrap;
 align-content: flex-start;
 height: 150px;
.container > div {
 width : 50%;
 height: 50px;
```

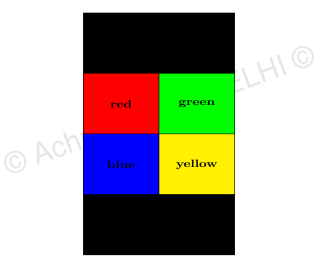
#### Le résultat



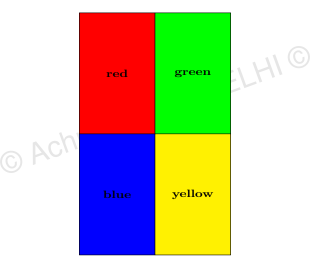
**Exemple avec** align-content: flex-end;



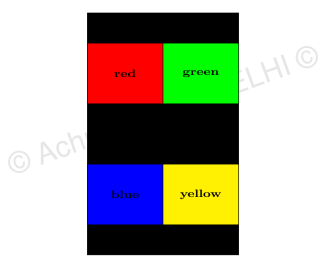
Exemple avec align-content: center;



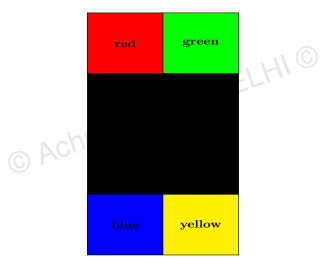
Exemple avec align-content: stretch;



**Exemple avec** align-content: space-around;



Exemple avec align-content: space-between;



### Propriétés pour les éléments enfants

Les propriétés précédentes sont à mettre dans le style du container. Mais il existe des propriétés qu'on peut préciser dans le style de chaque enfant



### order

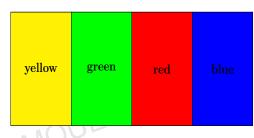
 permet de changer l'ordre d'affichage des composants d'un conteneur



### Le fichier flex.css

```
.component1 {
 background-color: red;
 order:3;
.component2 {
 background-color: green;
 order: 2;
.component3 {
 background-color: blue;
 order:4;
.component4 {
 background-color: yellow;
 order:1;
.container {
 background-color: black;
 display: flex;
.container > div {
        width : 30%;
```

#### Le résultat



© ACM

### align-self

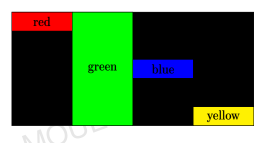
permet de changer la valeur d'align-items pour un block donné.



### Le fichier flex.css

```
.component1 {
 background-color: red;
 align-self: flex-start;
.component2 {
 background-color: green;
 align-self: stretch;
.component3 {
 background-color: blue;
 align-self: center;
.component4 {
 background-color: yellow;
 align-self: flex-end;
.container {
 background-color: black;
 display: flex;
 height: 150px;
.container > div {
        width : 30%;
```

#### Le résultat



### Propriétés pour modifier la largeur

- flex-grow: permet d'agrandir certains blocks par rapport à la taille des autres.
- flex-shrink: permet de rétrécir certains blocks si nécessaire lorsqu'il n'y a pas assez d'espace dans une rangée.
- flex-basis: permet de spécifier la largeur initiale d'un composant, avant qu'un éventuel espace disponible soit distribué selon les facteurs flex.
- **)** ...

© Acm

### flex-basis

précise la largeur d'un enfant indépendamment de tous les autres.



### Exemple avec flex-basis

```
.component1 {
   background-color: red;
.component2 {
   background-color: green;
   flex-basis: 300px;
.component3 {
   background-color: blue;
                   brof ELN
```

```
.component4 {
   background-color: yellow;
.container {
   background-color: black;
   display: flex;
.container>div {
   width: 100px;
```

#### Le résultat



green

yellow

### flex-grow

précise de combien croître la taille des enfants.

© ACMIC



### **Exemple avec** flex-grow

```
.component1 {
  background-color: red;
  flex-grow: 1;
}
.component2 {
  background-color: green;
  flex-grow: 3;
}
.component3 {
  background-color: blue;
  flex-grow: 1;
```

```
.component4 {
  background-color: yellow;
  flex-grow: 1;
}
.container {
  background-color: black;
  display: flex;
}
```

#### Le résultat



vellow



### Pour mieux comprendre Flexbox

- http://flexboxfroggy.com/#fr
- http://www.flexboxdefense.com/

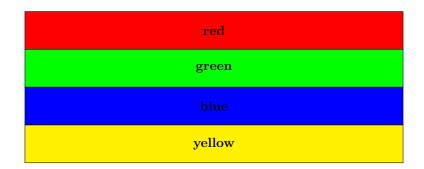


#### Considérons l'exemple suivant :

```
Le fichier grid.html
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> grid </title>
    <link rel="stylesheet" href="grid.css">
  </head>
  <body>
    <div class="container" >
      <div class=component1 >red</div>
      <div class=component2 >green</div>
      <div class=component3 >blue</div>
      <div class=component4 >yellow</div>
    </div>
  </body>
</html>
```

#### Le fichier grid.css

```
.component1 {
 background-color: red;
.component2 {
 background-color: green;
.component3 {
 background-color: blue;
.component4 {
 background-color: yellow;
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
.container > div {
 height: 100px;
```



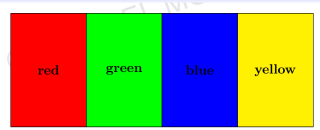
### Définissons une grille composée de 4 colonnes

```
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto auto;
.container > div {
 height: 100px;
```



### Définissons une grille composée de 4 colonnes

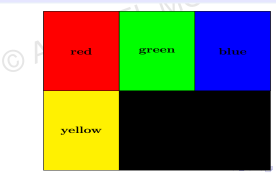
```
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto auto;
.container > div {
 height: 100px;
```



Si le nombre de composants dépasse le nombre de colonnes, alors la grille ajoutera automatiquement une ligne pour placer les composants manquants.

### Exemple avec une grille composée de 3 colonnes

```
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto;
.container > div{
 height: 100px;
```



On peut aussi utiliser le nombre de fractions : nombre de part de l'espace disponible

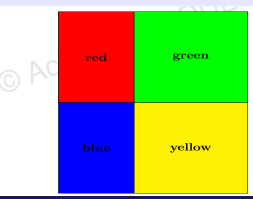
```
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
 grid-template-columns: 1.5fr 0.5fr 1.5fr 0.5fr;
.container > div{
 height: 100px;
```



Cette écriture grid-template-columns: 1.5fr 0.5fr 1.5fr 0.5fr; à grid-template-columns: repeat(2, 1.5fr 0.5fr);.

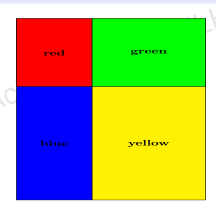
### Exemple avec une grille composée de 2 colonnes avec deux largeurs différentes

```
.container {
  background-color: black;
  display: grid;
  grid-template-columns: 40% 60%; // on peut aussi utiliser px : pixel
    ou fr : fraction : nombre de part de l'espace disponible
}
.container > div {
  height: 100px;
}
```



### On peut aussi définir la hauteur de chaque rangée (ligne)

```
.container {
  background-color: black;
  display: grid;
  grid-template-columns: 40% 60%;
  grid-template-rows: 100px 200px;
}
```



### On peut aussi remplacer les deux propriétés

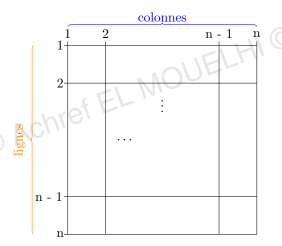
grid-template-columns et grid-template-rows par grid-template

```
.container {
 background-color: black;
 display: grid;
 grid-template: 100px 200px / 40% 60%;
 /*
 grid-template-columns: 40% 60%;
 grid-template-rows: 100px 200px;
 */
```

### Grid: autres propriétés

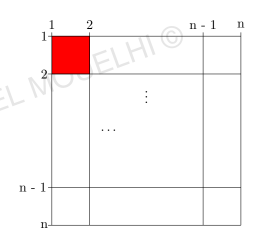
- grid-column-gap : permet de définir un espace entre les colonnes
- grid-row-gap : permet de définir un espace entre les lignes
- justify-content : permet de définir la façon dont l'espace doit être réparti entre et autour des composants par rapport à un axe vertical
- align-content : permet de définir la façon dont l'espace doit être réparti entre et autour des composants par rapport à un axe horizontal

On peut aussi placer les composants en précisant pour chacun entre quelles colonnes et lignes il faut le placer



### Exemple

```
grid-column-start: 1;
grid-column-end: 2;
grid-row-start: 1;
grid-row-end: 2;
```



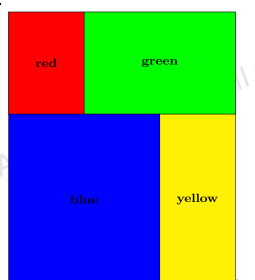
#### On peut aussi modifier les propriétés des composants

#### Le fichier grid.css

```
.component1 {
 background-color: red;
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: 3;
 grid-row-start: 1;
 grid-row-end: 3;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-column-start: 2;
 grid-column-end: 4;
 grid-row-start: 1;
 grid-row-end: 2;
.component3 {
 background-color: blue;
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: 3;
 grid-row-start: 2:
 grid-row-end: 4;
```

```
.component4 {
  background-color: yellow;
  grid-column-start: 3;
  grid-column-end: 4;
  grid-row-start: 2;
  grid-row-end: 4;
}
.container {
  background-color: black;
  display : grid;
  height: 500px;
  grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
}
```

### Le résultat est :



#### On peut aussi utiliser la propriété span qui indique le nombre de colonnes (lignes) Le fichier grid.css

```
.component1 {
 background-color: red;
 grid-column-start: 1;
 grid-column-end: span 2;
 grid-row-start: 1:
 grid-row-end: span 2;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-column-start: 2;
 grid-column-end: span 2:
 grid-row-start: 1;
 grid-row-end: 2:
```

background-color: blue; grid-column-start: 1; grid-column-end: span 2; grid-row-start: 2: grid-row-end: span 2;

```
.component4 {
 background-color: yellow;
 grid-column-start: 3;
 grid-column-end: 4;
 grid-row-start: 2;
 grid-row-end: span 2;
.container {
 background-color: black:
 height: 500px;
 display : grid:
 grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
```

.component3 {

#### On peut encore le simplifier

```
.component1 {
 background-color: red;
 grid-column: 1 / span 2;
 grid-row: 1 / span 2;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-column: 2 / span 2;
 grid-row: 1 / span 1;
.component3 {
 background-color: blue;
 grid-column: 1 / span 2;
 grid-row: 2 / span 2;
.component4 {
 background-color: vellow;
 grid-column: 3 / span 1;
 grid-row: 2 / span 2;
```

#### On peut encore le simplifier

```
.component1 {
 background-color: red;
 grid-column: 1 / span 2;
 grid-row: 1 / span 2;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-column: 2 / span 2;
 grid-row: 1 / span 1;
.component3 {
 background-color: blue;
 grid-column: 1 / span 2;
 grid-row: 2 / span 2;
.component4 {
 background-color: vellow;
 grid-column: 3 / span 1;
 grid-row: 2 / span 2;
```

On peut utiliser la propriété z-index pour définir l'ordre dans leguel les composants s'empilent,

```
On peut aussi utiliser grid-area: row-start / col-start / row-number /
col-number
.container {
 background-color: black;
 height: 500px;
 display : grid;
 grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
.component1 {
 background-color: red;
 grid-area: 1 / 1 / span 2 / span 2;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-area: 1 / 2 / span 1 / span 2;
.component3 {
 background-color: blue;
 grid-area: 2 / 1 / span 2 / span 2;
.component4 {
 background-color: yellow;
 grid-area: 2 / 3 / span 2 / span 1;
```

```
.component1 {
 background-color: red;
 grid-area: rouge;
.component2 {
 background-color: green;
 grid-area: vert;
.component3 {
 background-color: blue;
 grid-area: bleu:
.component4 {
 background-color: yellow;
 grid-area: jaune;
.container {
 height: 500px;
 display : grid;
 grid-template-areas:
 'rouge vert vert'
 'bleu bleu jaune'
 'bleu bleu jaune';
```

### Pour mieux comprendre Grid

• http://cssgridgarden.com/#fr

© ACM



#### Problématique

- Une application (ou un site) Web est composée de plusieurs éléments **HTML**.
- Plusieurs éléments HTML peuvent avoir les mêmes valeurs pour certaines propriétés CSS(par exemple, couleur du texte, couleur de bouton...).
- Cette couleur sera utilisée plusieurs fois dans le fichier CSS.
- Si on décide un jour de modifier cette valeur, il faudra remplacer toutes ces occurrences.



#### Problématique

- Une application (ou un site) Web est composée de plusieurs éléments **HTML**.
- Plusieurs éléments HTML peuvent avoir les mêmes valeurs pour certaines propriétés CSS(par exemple, couleur du texte, couleur de bouton...).
- Cette couleur sera utilisée plusieurs fois dans le fichier CSS.
- Si on décide un jour de modifier cette valeur, il faudra remplacer toutes ces occurrences.

#### Solution

Utiliser les variables CSS.



#### Variables CSS

- Appelées aussi les propriétés personnalisées (Custom Properties en anglais)
- Permettant d'éviter la répétition de valeurs
- Permettant d'avoir une feuille de style dynamique
- Facilitant ainsi l'évolution de l'application

#### Exemple sans les variables CSS

```
body {
 background-color: skyblue;
h2 {
  border: 2px solid skyblue;
.container {
 color: skvblue:
 background-color: red;
 padding: 15px;
button {
 background-color: red:
 color: skvblue:
 border: 1px solid skyblue;
 padding: 5px;
```

#### Exemple avec les variables CSS

```
:root {
 --blue: #6495ed;
 --red: #ff0000:
body {
 background-color: var(--blue):
h2 {
 border-bottom: 2px solid var(--blue);
.container {
 color: var(--blue);
 background-color: var(--red):
 padding: 15px;
button {
  background-color: var(--red);
 color: var(--blue);
 border: 1px solid var(--blue):
 padding: 5px;
```

### Remarques

- : root permet de déclarer des variables globales exploitables dans tout le fichier CSS.
- Le nom d'une variable CSS doit commencer par deux tirets.

#### Le code HTML

<div>

```
>bonjour</div>
```

#### Le code CSS

```
:root {
    --bg-color: skyblue;
}
div {
    color: red
}
p {
    color: var(--bg-color);
}
```

Le paragraphe bonjour sera affiché en bleu.

#### Le code HTML

```
<div>
   bonjour
</div>
```

#### Le code CSS

```
:root {
            --bg-color: skyblue;
         div {
            color: red
color: var(--bg-colour);
```

Si la variable **CSS** n'existe pas, le paragraphe récupère la couleur de son parent (rouge).

#### Le code HTML

```
<div>
   bonjour
</div>
```

#### Le code CSS

```
:root {
             --bg-color: skyblue;
          div {
             color: red
p {
    color: var(--bg-colour, blue);
```

La fonction var () accepte un deuxième paramètre correspondant à la valeur par défaut si la variable CSS n'existe pas.

### Les Media Queries

définit les techniques CSS d'adaptation du contenu de notre page web en fonction de la résolution d'écran de nos visiteurs

### Les Media Queries

définit les techniques CSS d'adaptation du contenu de notre page web en fonction de la résolution d'écran de nos visiteurs

```
<head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>Affichage selon resolution</title>
     link rel="stylesheet" media="screen" href="main.css">
     link rel="stylesheet" media="print" href="print.css">
</head>
```

#### Les Media Queries

définit les techniques CSS d'adaptation du contenu de notre page web en fonction de la résolution d'écran de nos visiteurs

### Depuis CSS2

On avait la possibilité de définir une version :

- screen : pour les écrans
- print: pour impression

### Dans le fichier print.css

```
#menu, #footer, #header {
    display:none;
}
body {
    font-size:80%;
}
```



#### Tout mettre dans un fichier?

Il faut juste préciser chaque fois le type de périphérique concerné par le style.

MOUELPI

```
@media print {
    #menu, #footer, #header {
         display:none;
    }
    body {
         font-size:80%;
    }
}
@media screen {
    ...
}
```

### Depuis CSS2, autres types de média disponibles

- handheld : Périphériques mobiles ou de petite taille
- projection: Projecteurs (ou présentations avec slides)
- tv: Téléviseur
- all: Toutes les résolutions
- ...

Plusieurs navigateurs mobiles ignorent le media handheld (par exemple Safari Mobile) et se considèrent comme un média screen.

### Depuis CSS3, on peut définir des règles

- height : hauteur de la zone d'affichage
- width: largeur de la zone d'affichage
- device-height: hauteur du périphérique
- resolution résolution du périphérique
- max-height: hauteur maximale de la zone d'affichage
- max-width: largeur maximale de la zone d'affichage
- min-height : hauteur minimale de la zone d'affichage
- min-width: largeur minimale de la zone d'affichage
- orientation : orientation du périphérique (portrait ou paysage)
- ...

```
<link rel="stylesheet" media="(orientation:portrait)
    " href="file1.css">

<link rel="stylesheet" media="(orientation:landscape
    )" href="file2.css">
```

### Depuis CSS3, il est possible de combiner ces règles

• and:et

• only: seulement

• not:non

```
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 640px)" href="</pre>
  file1.css">
<link rel="stylesheet" media="only screen and print" href="file2.css">
        © Achref EL MOUELHIO
```

```
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 640px)" href="</pre>
  file1.css">
<link rel="stylesheet" media="only screen and print" href="file2.css">
                                  MOUELHIC
```

#### ou dans un seul fichier CSS:

```
@media screen and (max-width: 1024px) {
@media all and (min-width: 1024px) and (max-width: 1280px) {
@media projection and tv {
@media all and (orientation: portrait) {
```

#### Liste de valeurs par défaut pour les balises HTML

© Achi

https://www.w3schools.com/cssref/css\_default\_values.asp



Pour tester la compatibilité d'une propriété CSS 3 avec les navigateurs

https://caniuse.com/

© ACM





### Pour mieux apprendre HTML, CSS, JavaScript...

- https://htmlcheatsheet.com/
- https://css-tricks.com/snippets/

