

Philippe GENOUD (LIG-STeamer)
Philippe.Genoud@imag.fr

**M2CCI – M2 GEOMAS 2023-2024
cours PLAI-TW (Technologies du Web)**

CSS (2^{ème} partie) positionnement des éléments

dernière modification : 06/10/2023 09:29



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).



- chaque élément HTML considéré comme une **boîte rectangulaire**.
- **flux du document** : ordre dans lequel le navigateur affiche ces boîtes.
 - **flux normal** (par défaut)
 - un élément père est un conteneur
 - un élément fils s'affiche dans son conteneur
 - élément bloc
 - s'affiche en dessous de son frère précédent.
 - occupe toute la largeur disponible dans son conteneur.
 - élément en ligne
 - s'affiche à côté de son frère précédent.
 - retour à la ligne quand il n'y a plus de place dans le conteneur.
 - **flux personnalisé**
 - certaines propriétés CSS permettent de sortir des éléments du flux normal

Positionnement en flux

- exemple de flux normal

`<html lang="fr">` ●

`<head>`

`<title>Exemple boites</title>`

`<meta charset="utf-8" />`

`</head>`

`<body>`

`<header>`

`<h1>Elément h1</h1>` ●

`</header>`

`<div>`

Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.

`<ul id="menuAccesRapide">`

`liste item 1`

`liste item 2`

``

`<p>`

Cet élément p contient un élément span qui commence `` ici et s'arrête là``. Il contient aussi un `élément a (lien hyper texte)` et un élément img `` Tout cela pour montrer la notion de boite associée à la notion d'élément.

`</p>`

`</div>`

`</body>`

`</html>`

Firefox

Sans Bord... Level 0 Level 1 Level 2 Level 3 All Levels

file:///P/ENSEIGNEMENT/ServeursWEB/appli: Google Bookmarks

FFF : football, résultats, ... FFF : football, résultats, ...

Elément h1

Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.

- liste item 1
- liste item 2

Cet élément p contient un élément span qui commence ici et s'arrête là. Il contient aussi un élément a (lien hyper texte) et un élément img. Tout cela pour montrer la notion de boite associée à la notion d'élément.

zotero

Positionnement en flux

- **<div>** et **** éléments génériques sans information structurante prédefinie
 - utilisés en association avec des feuilles de style CSS ou du Javascript via les attributs **id**, **class** ou **style**

```
<html lang="fr">
  <head>
    <title>Exemple boites</title>
    <meta charset="utf-8" />
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Elément h1</h1>
    </header>
    <div>
      Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.
      <ul id="menuAccesRapide">
        <li>liste item 1</li>
        <li>liste item 2</a></li>
      </ul>
      <p>
        Cet élément p contient un élément span qui
        commence <span> ici et s'arrête là</span>.
        Il contient aussi un <a href="#">élément a (lien hyper texte)</a>
        et un élément img 
        Tout cela pour montrer la notion de boite associée
        à la notion d'élément.
      </p>
    </div>
  </body>
</html>
```



div : balise de type bloc

- zone rectangulaire qui ne peut être répartie sur plusieurs lignes
- peut contenir tous les autres éléments de type bloc ou en ligne

span : balise de type en ligne (*inline*)

- s'inscrit dans le flux du contenu, peut être répartie sur plusieurs lignes
- peut contenir tous les autres éléments en ligne

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="fr">
3  <head>
4      <title>All Levels</title>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <link rel="stylesheet" href="css/styles1.css">
7  </head>
8  <body>
9      <header>
10         <h1>Elément h1</h1>
11     </header>
12     <div>
13         Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.
14         <ul>
15             <li>liste item 1</li>
16             <li>liste item 2</li>
17         </ul>
18         <p>
19             Cet élément p contient un élément span qui
20             commence <span> ici et s'arrête là</span>.
21             Il contient aussi un <a href="#">élément a (lien hyper texte)</a>
22             et un élément img 
23             Tout cela pour montrer la notion de boîte associée
24             à la notion d'élément.
25         </p>
26     </div>
27     <div>
28         <p>
29             Ceci est un paragraphe dans un deuxième élément div. Pour avo
30             du texte un peu logn voilà du Lorem ipsum. Lorem ipsum dolor
31             sit amet, consectetur adipisicing elit. Quas pariatur adipisci dol
32             ore incidunt quasi in fugit ducimus. Eum reprehenderit iste quae id optio
33             delectus!
34         </p>
35     </div>
36 </body>
</html>

```

Elément h1

Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.

- liste item 1
- liste item 2



Tout cela pour montrer la notion de

Cet élément p contient un élément span qui commence ici et s'arrête là. Il contient aussi un élément a (lien hyper texte) et un élément img boîte associée à la notion d'élément.

Ceci est un paragraphe dans un deuxième élément div. Pour avoir du texte un peu logn voilà du Lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Quas pariatur adipisci dolore incidunt quasi in fugit ducimus. Eum reprehenderit iste quae id optio delectus!

Elément h1

Cet élément div contient un élément ul, suivi d'un élément p.

- liste item 1
- liste item 2



Tout cela pour montrer la notion de

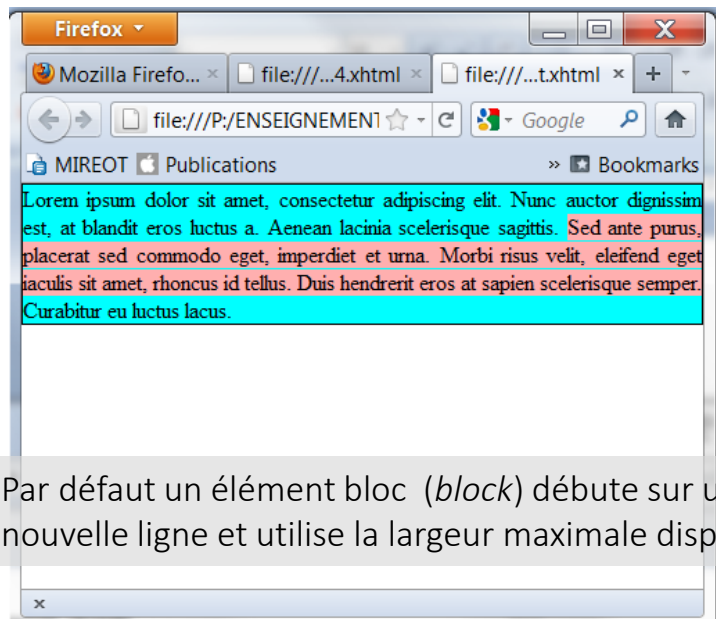
Cet élément p contient un élément span qui commence ici et s'arrête là. Il contient aussi un élément a (lien hyper texte) et un élément img boîte associée à la notion d'élément.

Ceci est un paragraphe dans un deuxième élément div. Pour avoir du texte un peu logn voilà du Lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Quas pariatur adipisci dolore incidunt quasi in fugit ducimus. Eum reprehenderit iste quae id optio delectus!

Positionnement en flux

- positionnement dans le flux en supprimant les marges par défaut

```
<div id ="div1">
  <p id="p1">
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc auctor dignissim est, at blandit eros luctus a.
    Aenean lacinia scelerisque sagittis. <span id="span1">Sed ante purus, placerat sed commodo eget,
    imperdiet et urna. Morbi risus velit, eleifend eget iaculis sit amet, rhoncus id tellus.
    Duis hendrerit eros at sapien scelerisque semper.</span> Curabitur eu luctus lacus.
  </p>
</div>
```



Par défaut un élément bloc (*block*) débute sur une nouvelle ligne et utilise la largeur maximale disponible

Ce comportement est défini par la propriété **display** (valeurs: **inline**, **block**, **none**, **inline-block**....)

```
body {
  text-align: justify;
  padding: 0px;
  margin: 0px;
}

p {
  border-style: solid;
  border-width: thin;
  padding: 0px;
  margin: 0px;
}

#div1 {
  background: yellow;
}

#p1 {
  background: cyan;
}

#span1 {
  background: #fffafaf;
```

Efface les marges par défaut

Par défaut un élément en-ligne (*in line*) ne débute pas sur une nouvelle ligne et utilise la largeur nécessaire

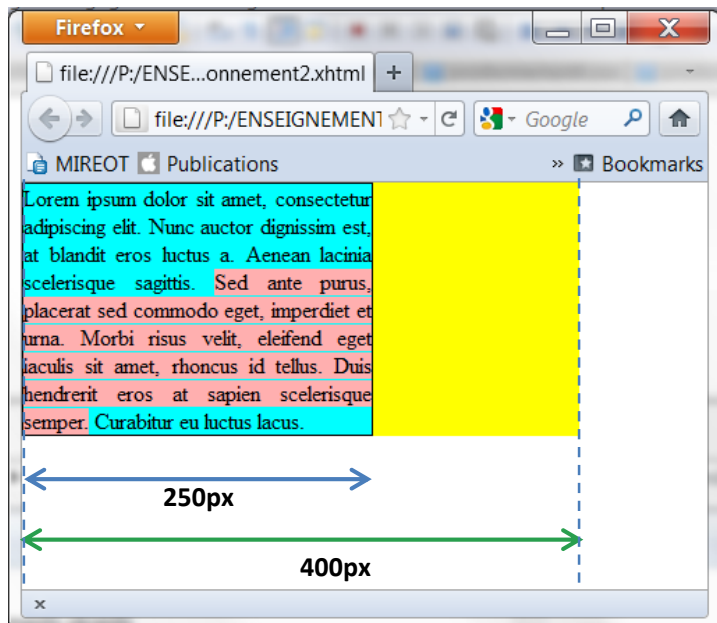
```
li {
  display: inline;
```

Try it yourself »

Dimensionnement et marge interne

attribution de dimensions aux éléments **div1** et **p1**

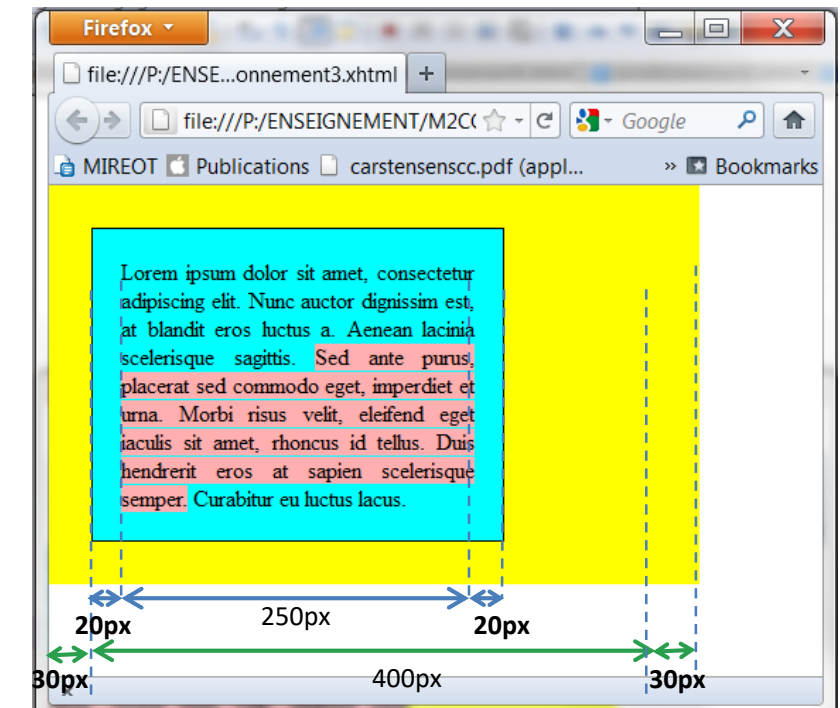
```
#div1 {  
    background: yellow;  
    width: 400px; ←  
}  
  
#p1 {  
    background: cyan;  
    width: 250px; ←  
}
```



```
#div1 {  
    background: yellow;  
    width: 400px;  
    padding: 30px; ←  
}
```

```
#p1 {  
    padding: 20px; ←  
    background: cyan;  
    width: 250px;  
}
```

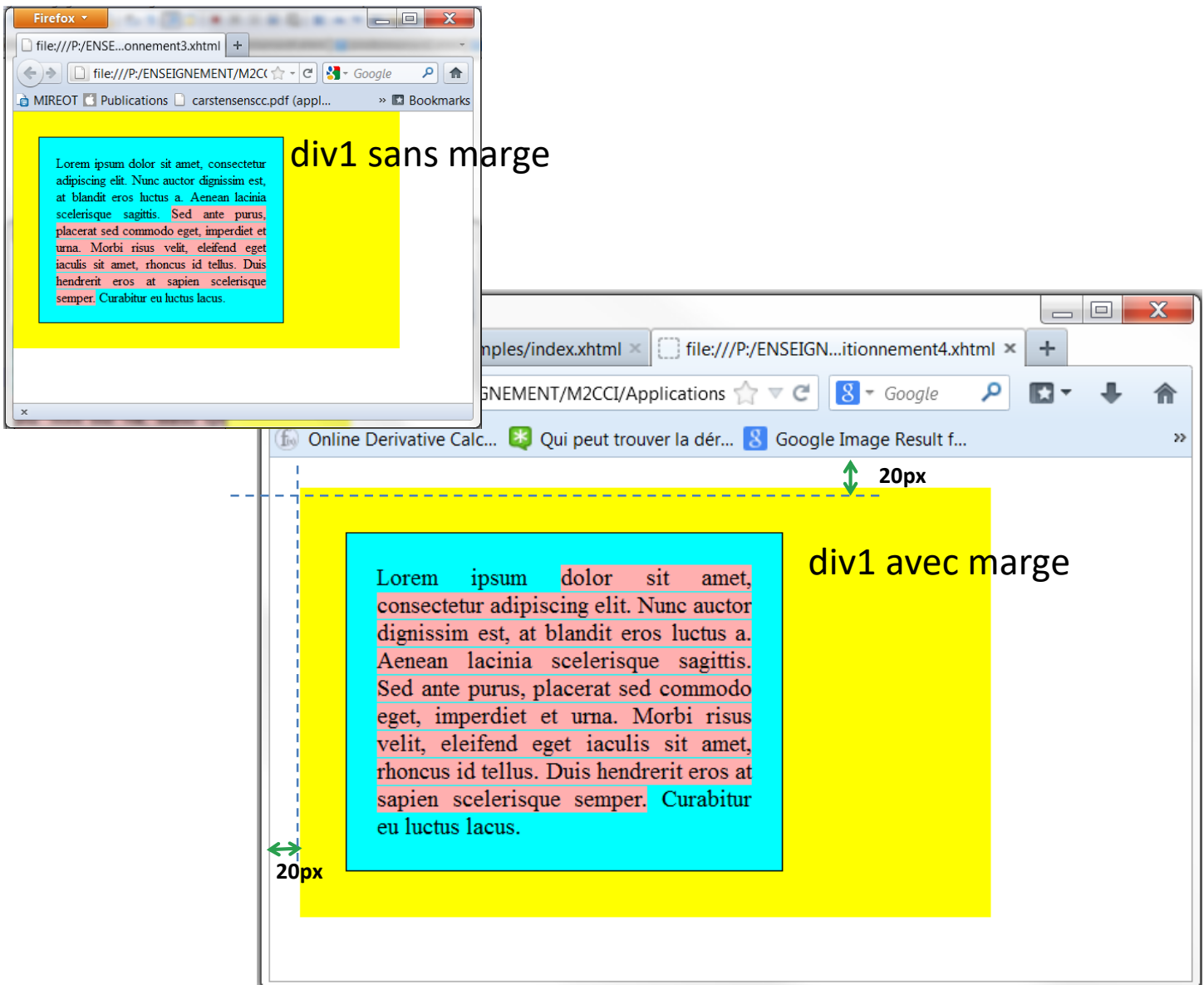
ajout de marges internes (*padding*) aux éléments **div1** et **p1**



Définition d'une marge externe autour d'un bloc

ajout d'une marge externe (*margin*) à l'élément **div1**

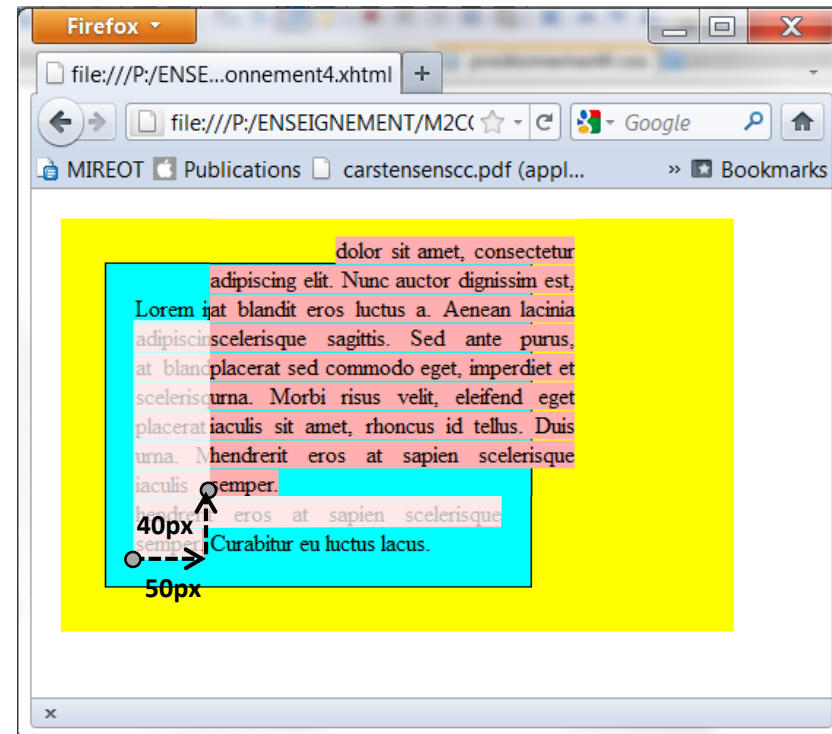
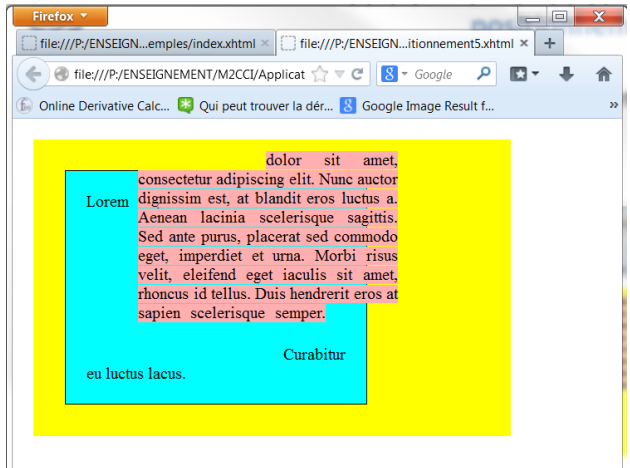
```
#div1 {  
    background-color: yellow;  
    width: 400px;  
    padding: 30px;  
    margin: 20px; ←  
}  
  
#p1{  
    padding: 20px;  
    background: cyan;  
    width: 250px;  
}
```



Positionnement relatif d'un élément

- positionnement relatif
 - l'élément est décalé à l'aide des propriétés **top**, **right**, **left**, **bottom** par rapport à sa position normale dans le flux courant
 - ➔ l'élément peut prendre place au dessus de ses éléments frères.
 - n'affecte pas les boîtes qui l'entourent

```
#span1 {  
    background: #fffafaf;  
    position: relative; ←  
    left: 50px; ←  
    bottom: 40px;  
}
```

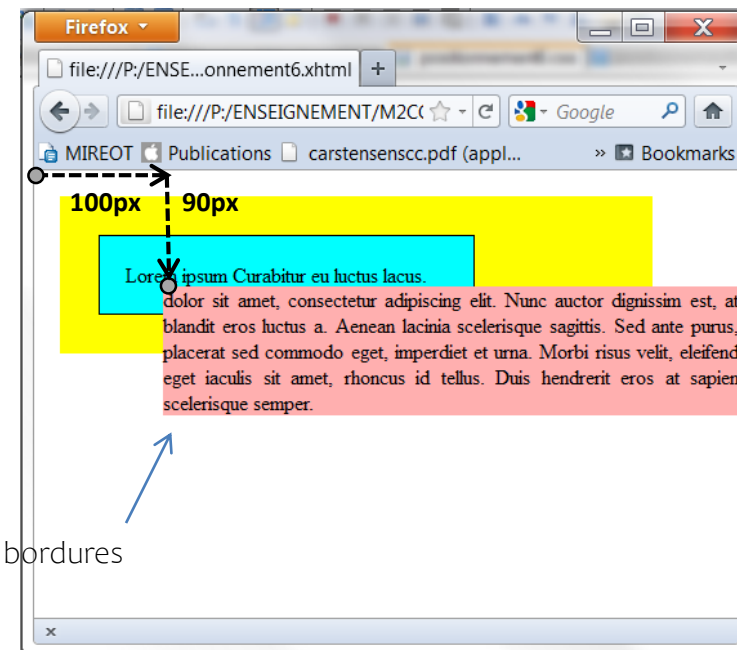


Positionnement absolu

- positionnement absolu
 - sort un élément du flux
 - l'élément ne participe plus à la position de ses frères
 - positionnement à l'aide des propriétés **top, right, left, bottom**
 - expriment des décalages non plus par rapport à position théorique (positionnement relatif) mais par rapport à la position d'un bloc conteneur de référence
 - boîte conteneur de référence : le premier élément ancêtre positionné (relatif, absolu ou fixed) (élément <body> toujours considéré comme positionné)

```
#span1 {  
    background: #ffafaf;  
    position: absolute;  
    left: 100px;  
    top: 90px;  
}
```

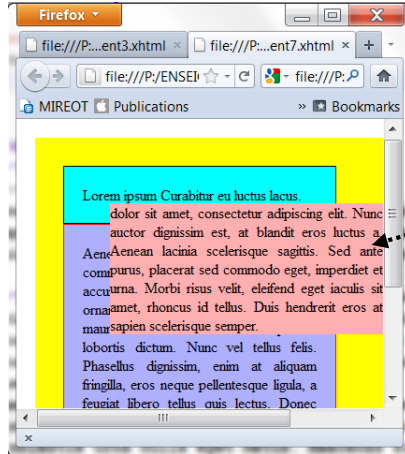
tout élément positionné en absolu est considéré de type bloc
=> éléments en ligne peuvent ainsi recevoir des dimensions et bordures



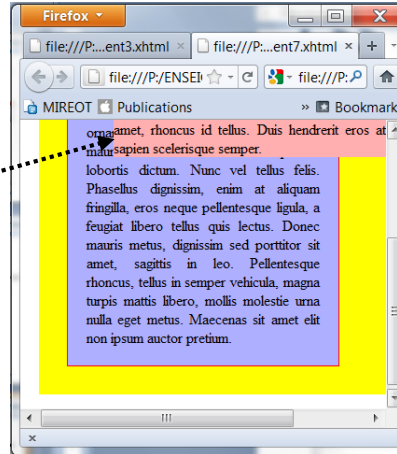
Positionnement fixe

- positionnement fixe
 - cas particulier du positionnement absolu
 - l'élément reste fixe dans la page par rapport à la zone de visualisation (pas de scroll)

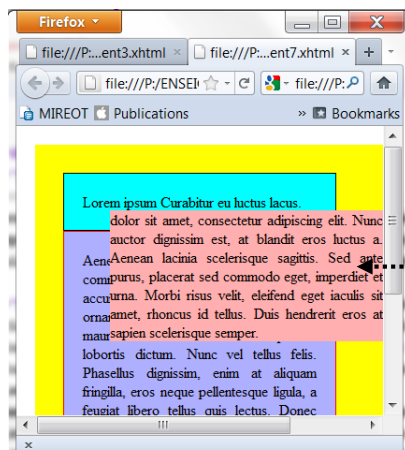
```
#span1 {  
    background: #ffafaf;  
    position: absolute;  
    left: 100px;  
    top: 90px;  
}
```



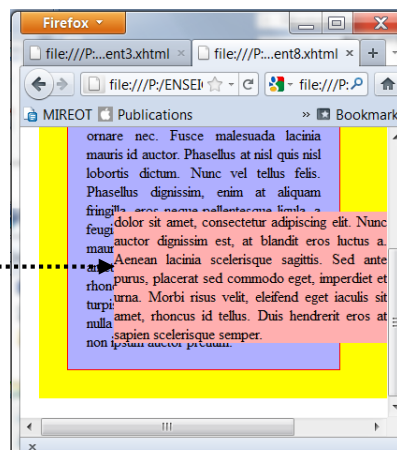
positionnement
absolu
scrolling en liaison
avec l'élément de
référence



```
#span1 {  
    background: #ffafaf;  
    position: fixed; ←  
    left: 100px;  
    top: 90px;  
}
```



positionnement
fixe
pas de scrolling



Positionnement flottant

- positionnement flottant
 1. sort l'élément du flux
 2. l'élément est "poussé" à gauche (**float: left**) ou à droite (**float: right**) de son conteneur.
 3. les éléments **qui le suivent** dans le conteneur prennent place autour de lui.

```
<body>
  <div id="div1">
    <p id="p1">
      Lorem ipsum <span id="span1">dolor sit amet, consectetur ad
      dignissim est, at blandit eros luctus a. Aenean lacinia sce
      Sed ante purus, placerat sed commodo eget, imperdiet et urn
      Duis hendrerit eros at sapien scelerisque semper. Cu
    </p>
    <p id="p2">
      Aenean vitae urna lobortis diam comm
      in ultricies ante ornare nec. Fusce :
      Phasellus at nisl quis nisl lobortis
    </p>
    <p id="p3">
      Nunc vel tellus felis. Phasellus d
      neque pellentesque ligula, a feugiat
      sagittis in leo. Pellentesque rhoncu
      mollis molestie urna nulla eget metu
    </p>
    <p id="p4">
      Maecenas sit amet elit non ipsum auc
      in ultricies ante ornare nec. Fusce :
      ...
      mollis molestie urna nulla eget metu
    </p>
  </div>
</body>
```

positionnement normal (flux)

positionnement flottant (right)

```
body {
  text-align: justify;
  padding: 0px;
  margin: 0px;
}

p {
  border-style: solid;
  border-width: thin;
  padding: 0px;
  margin: 0px;
}

#div1 {
  background-color: lightgrey;
  padding: 10px;
  margin: 10px;
}

#p1{
  background: cyan;
}

#p2 {
  background: #afafff;
  border-color: red;
  border-width: 5px;
  width: 300px;
  float: right; ←
}

#p3{
  background: #FAFAD2;
}

#p4{
  background: #7FFF22;
}
```

Positionnement flottant

- possibilité de placer des blocs flottants côté à côté

The screenshot illustrates the concept of floating elements in a web page. On the left, the HTML code defines five paragraphs (#p1 to #p5) with various styles. On the right, a Firefox browser window shows the rendered output. The paragraphs are displayed horizontally, side-by-side, demonstrating how floating elements interact with each other.

```
<body>
  <div id="div1">
    <p id="p1">#p1<br/>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc auctor dignissim est, at blandit eros luctus a. Aenean lacinia scelerisque sagittis. Sed ante purus, placerat sed commodo semper. Curabitur eu luctus lacus.
    </p>
    <p id="p2">#p2<br/>background: #afafff; width:30%;<br/>Aenean vel ultrices ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.
    </p>
    <p id="p3">#p3<br/>Nunc vel ultrices ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.
    </p>
    <p id="p4">#p4<br/>Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.
    </p>
    <p id="p5">#p5<br/>Donec ma sagittis<br/>mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium.
  </div>
</body>
```

The browser window shows the following content:

p1:
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc auctor dignissim est, at blandit eros luctus a. Aenean lacinia scelerisque sagittis. Sed ante purus, placerat sed commodo semper. Curabitur eu luctus lacus.
Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.

p2:
background: #afafff; width:30%;
Aenean vel ultrices ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.

p3:
Nunc vel ultrices ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.

p4:
Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.

p5:
Donec ma sagittis
mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium.

Positionnement flottant

- clear permet d'interdire le voisinage avec un élément flottant (à droite, à gauche ou des deux côtés).

The screenshot illustrates the concept of floating elements and the 'clear' property. On the left, a code editor shows the following CSS rules:

```
<body>
  <div id="div1">
    <p id="p1"> #p1{
      background: cyan; dolor
      dignissi}
      Sed ante purus, placerat sed commo
      Duis hendrerit eros at sapien scelerisque sagittis. Sed ante purus, placerat sed commodo eget, imperdiet et urna. Morbi risus velit, eleifend eget iaculis sit amet, rhoncus id tellus. Duis hendrerit eros at sapien scelerisque semper. Curabitur eu luctus lacus.
    </p>
    <p id="p2"> #p2 {
      background: #afafff; dolor
      Aenean v width:30%; dolor
      in ultr scelerisque sagittis
      Phasellu float:left; scelerisque sagittis
    </p>
    <p id="p3"> #p3{
      Nunc vel scelerisque sagittis
      neque pe float: right; scelerisque sagittis
      sagittis width:20%; scelerisque sagittis
      mollis m }
    </p>
    <p id="p4"> #p4{
      Maecenas scelerisque sagittis
      in ultr scelerisque sagittis
      Phasellu float:left; scelerisque sagittis
      Phasellu width:15%; scelerisque sagittis
      a feugiat libero tellus quis lectus
    </p>
    <p id="p5"> #p5{
      Donec ma background: #FF9222; ed
      sagittis}
      mollis molest
      Aenean vitae urna lobortis diam com
      clear:right;
```

The browser window on the right displays five paragraphs (p1 to p5) arranged vertically. Paragraphs p2, p3, and p4 are floated to the left, while p5 is floated to the right. The text content of the paragraphs is as follows:

- p1: "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc auctor dignissim est, at blandit eros luctus a. Aenean lacinia scelerisque sagittis. Sed ante purus, placerat sed commodo eget, imperdiet et urna. Morbi risus velit, eleifend eget iaculis sit amet, rhoncus id tellus. Duis hendrerit eros at sapien scelerisque semper. Curabitur eu luctus lacus."
- p2: "Aenean vitae urna lobortis diam Maecenas sit amet commodo semper. Suspendisse elit non ipsum accumsan varius purus, in ultricies auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam quis nisl lobortis dictum."
- p3: "Nunc vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus."
- p4: "Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam eros neque commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies pellentesque ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque lectus. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus."
- p5: "Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium."

A red box highlights the 'clear:right' rule in the code editor, and a red arrow points from it to a callout box at the bottom right containing the text: "pas d'élément flottant à droite".

Positionnement flottant

- clear permet d'interdire le voisinage avec un élément flottant (à droite, à gauche ou des deux côtés).

The screenshot illustrates the concept of floating elements and the 'clear' property. On the left, a code editor displays an HTML file with five paragraphs (#p1 to #p5) and their corresponding CSS styles. Paragraphs #p1, #p2, and #p3 are floated to the left, while #p4 and #p5 are floated to the right. The browser window on the right shows the visual output. The text is arranged in two columns. A green box highlights the 'clear:both;' declaration in the CSS of paragraph #p5, which prevents #p4 and #p5 from appearing on the same line. Blue circles labeled p1 through p5 point to each respective paragraph in the browser's layout.

```
<body>
  <div id="div1">
    <p id="p1"> #p1{
      background: cyan; dolor
      dignissi}
      Sed ante purus, placerat sed commo
      Duis hendrerit eros at sapien scelerisque sagittis. Sed ante purus, placerat sed commodo eget, imperdiet et urna. Morbi risus velit, eleifend eget iaculis sit amet, rhoncus id tellus. Duis hendrerit eros at sapien scelerisque semper. Curabitur eu luctus lacus.
    </p>
    <p id="p2"> #p2 {
      background: #afafff; width:30%; com
      Aenean v in ultria Phasellus
      width:30%; float:left; Phasellus
    </p>
    <p id="p3"> #p3{
      Nunc vel neque pe sagittis
      background: #FAFAD2; lus
      neque pe sagittis
      float: right; agia
      sagittis width:20%; ionc
      mollis m }
    </p>
    <p id="p4"> #p4{
      Maecenas in ultria Phasellu
      width:15%; Phasellu
      Phasellu}
      a feugiat libero tellus quis lectus
    </p>
    <p id="p5"> #p5{
      Donec ma sagittis
      background: #FF9222; ed p
      sagittis}
      mollis moles
      Aenean vitae
      clear:both;
```

Firefox

file:///P/ENSEIG...mples/index.xhtml file:///P/ENSEIG...ionnement13.xhtml file:///P/ENSEIG...nnement12-3.xhtml

Google

p1

p2

p3

p4

p5

Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl quis nisl lobortis dictum. Aenean vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus.

pas d'élément flottant ni à droite ni à gauche

OUGA-2023 - Hélène GENOUD

Positionnement flottant

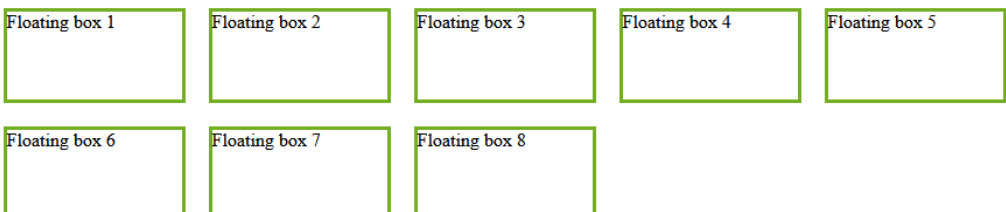
- En utilisant les propriétés **float** et **clear** possibilité de définir des grilles de boites remplissant automatiquement la largeur de leur conteneur

```
<h2>Floating Boxes - using float</h2>
```

```
<div class="floating-box">Floating box 1</div>
<div class="floating-box">Floating box 2</div>
<div class="floating-box">Floating box 3</div>
<div class="floating-box">Floating box 4</div>
<div class="floating-box">Floating box 5</div>
<div class="floating-box">Floating box 6</div>
<div class="floating-box">Floating box 7</div>
<div class="floating-box">Floating box 8</div>
```

```
<div class="after-box">Another box, after the floating boxes...</div>
```

Floating Boxes - using float

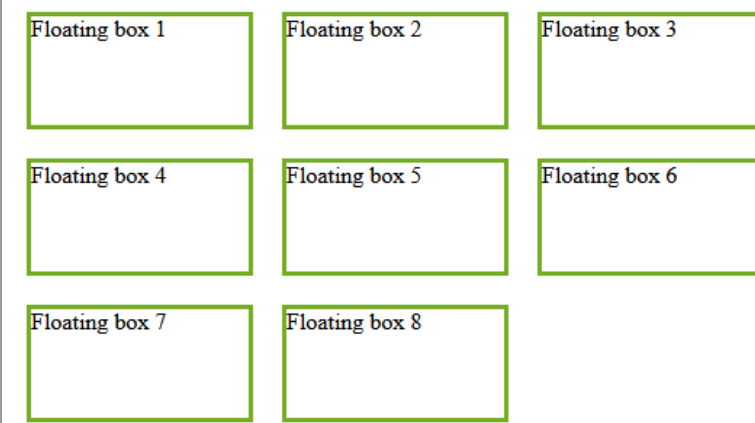


https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_inline-block_old

```
.floating-box {
  float: left;
  width: 150px;
  height: 75px;
  margin: 10px;
  border: 3px solid #73AD21;
}

.after-box {
  clear: left;
  border: 3px solid red;
}
```

Floating Boxes - using float



Positionnement "inline-block"

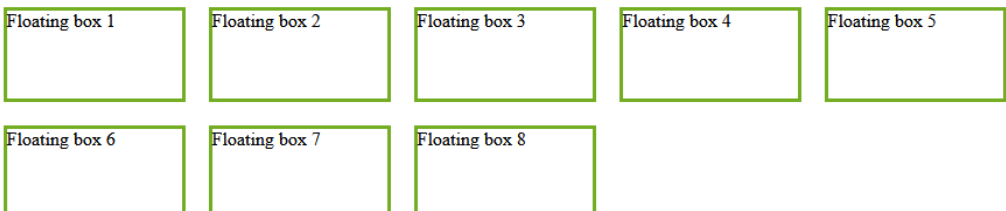
- Possible d'obtenir facilement le même effet avec la propriété `display:inline-block`.
- Les éléments `inline-block` se comportent comme des éléments en ligne mais peuvent avoir une largeur et hauteur.

```
<h2>Floating Boxes - using float</h2>
```

```
<div class="floating-box">Floating box 1</div>
<div class="floating-box">Floating box 2</div>
<div class="floating-box">Floating box 3</div>
<div class="floating-box">Floating box 4</div>
<div class="floating-box">Floating box 5</div>
<div class="floating-box">Floating box 6</div>
<div class="floating-box">Floating box 7</div>
<div class="floating-box">Floating box 8</div>
```

```
<div class="after-box">Another box, after the floating boxes...</div>
```

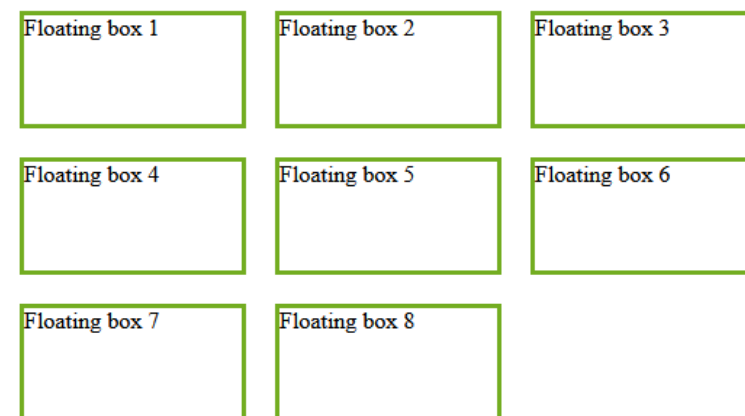
Floating Boxes - using inline-block



```
.floating-box {
    float: left;
    width: 150px;
    height: 75px;
    margin: 10px;
    border: 3px solid #73AD21;
}

.after-box {
    clear: left;
    border: 3px solid red;
}
```

Floating Boxes - using inline-block



https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_inline-block

Positionnement "inline-block"

```
<body>
  <div class="container">
    <h1>Tempore excepturi qui molestias.</h1>
    <p>Lorem ipsum ...</p>
    <article>
      <h2>Les Ours</h2>
      <p>
        |  Lorem ipsum ... magni?
      </p>
      <figure>
        
        <figcaption>Un ours en Alaska</figcaption>
      </figure>
    </article>
    <article>
      <h2>Les Orques</h2>
      <p>
        |  Lorem ...
      </p>
      <figure>
        
        <figcaption>Un orque à Haida Gwaii</figcaption>
      </figure>
    </article>
    <article>
      <h2>Les Caribous</h2>
      ...
    </article>
    ...
    <p>
      |  Lorem ipsum ...
    </p>
  </div>
</body>
```

```
body {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}

article {
  background-color: #e0c0a0;
  padding-left: 10px;
  padding-right: 10px;
  text-align: justify;
}

p {
  text-align: justify;
}

figure {
  text-align: center;
}

img {
  max-width: 100%;
  height: auto;
}
```

positionnement en flux



Tempore excepturi qui molestias.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Recusandae deleniti odit est suscipit esse, eos molestias, harum inventore corrupti non laborum temporibus quis fugit rerum minima, ea quia ut hic incidunt? Optio qui facilis al Rerum pariatur, laudantium magnam esse molestias ex!

Les Ours

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ut facere quae eos fugiat sunt? Hic, magni?



Un ours en Alaska

Les Orques

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quaerat est sunt voluptas necessitatibus. Aliquam enim architecto quisquam accusantium commodi vitae!



Positionnement "inline-block"

```
body {  
    font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;  
}  
  
p {  
    text-align:justify;  
}  
  
figure {  
    text-align:center;  
}  
  
article {  
    display: inline-block;  
    background-color: #rgb(236, 206, 169);  
    padding-left: 10px;  
    padding-right: 10px;  
    width: 200px;  
}  
  
img {  
    max-width: 100%;  
    height: auto;  
}
```

Tempore excepturi qui molestias.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Recusandae deleniti odit est suscipit esse, eos molestias, harum inventore corrupti non laborum temporibus quis fugit rerum minima, ea quia ut hic incident? Optio qui facilis al! Rerum pariatur, laudantium magnam esse molestias ex!

220px
20px padding
+ 200px width

Les Ours

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ut facere quae eos fugiat sunt? Hic, magni?



Un ours en Alaska

Les Orques

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quaerat est sunt voluptas necessitatibus. Aliquam enim architecto quisquam accusantium commodi vitae!



Un orque à Haida Gwaii

Les Caribous

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam in obcaecati provident placeat numquam eum rerum alias magni, voluptates quam minima explicabo qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Des caribous au Yukon

Les lions de mer

Lorem ipsum obcaecati provident placeat magni, voluptates quam minima qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Lions de mer à Rose Harbour

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime similique modi eum velit sed rerum voluptatem debitis hic at nobis temporibus esse illum culpa consequuntur animi explicabo delectus numquam veniam consequatur vero necessitatibus laboriosam, adipisci harum eius. Ex ut in nam aliquam minima id autem.

Positionnement "inline-block"

```
body {  
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif  
}  
  
p {  
    text-align: justify;  
}  
  
figure {  
    text-align: center;  
}  
  
article {  
    display: inline-block;  
    background-color: #rgb(236, 206, 169);  
    padding-left: 10px;  
    padding-right: 10px;  
    width: 200px;  
    vertical-align: top;  
}  
  
img {  
    max-width: 100%;  
    height: auto;  
}
```

Tempore excepturi qui molestias.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Recusandae deleniti odit est suscipit esse, eos molestias, harum inventore corrupti non laborum temporibus quis fugit rerum minima, ea quia ut hic incident? Optio qui facilis al Rerum pariatur, laudantium magnam esse molestias ex!

Les Ours

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ut facere quae eos fugiat sunt? Hic, magni?



Un ours en Alaska

Les Orques

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quaerat est sunt voluptas necessitatibus. Aliquam enim architecto quisquam accusantium commodi vitae!



Un orque à Haida Gwaii

Les Caribous

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam in obcaecati provident placeat numquam eum rerum alias magni, voluptates quam minima explicabo qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Des caribous au Yukon

Les lions de mer

Lorem ipsum obcaecati provident placeat magni, voluptates quam minima qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Lions de mer à Rose Harbour

Etiam tempore excepturi qui molestias. Tempore excepturi qui molestias. Tempore excepturi qui molestias.

Maxime similique modi eum velit sed rerum voluptatem debitis hic at nobis temporibus esse illum culpa consequuntur animi explicabo delectus numquam veniam consequatur vero necessitatibus laboriosam, adipisci harum eius. Ex ut in nam aliquam minima id autem.

Positionnement "inline-block"

- problème des espaces

```
body {  
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;  
}  
  
p {  
    text-align: justify;  
}  
  
figure {  
    text-align: center;  
}  
  
article {  
    display: inline-block;  
    background-color: #rgb(236, 206, 169);  
    padding-left: 10px;  
    padding-right: 10px;  
    width: 200px;  
    vertical-align: top;  
}  
  
img {  
    max-width: 100%;  
    height: auto;  
}  
  
.container {  
    width: 880px;  
    margin: auto;  
    background-color: #lightgoldenrodyellow;  
}
```

solution , voir article :

<http://www.alsacreations.com/astuce/lire/1432-display-inline-block-espacesindesirables.html>

Tempore excepturi qui molestias.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Recusandae deleniti odit est suscipit esse, eos molestias, harum inventore corrupti non laborum temporibus quis fugit rerum minima, ea quia ut hic incident? Optio qui facilis al! Rerum pariatur, laudantium magnam esse molestias ex!

Les Ours

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ut facere quae eos fugiat sunt? Hic, magni?



Un ours en Alaska

Les Orques

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quaerat est sunt voluptas necessitatibus. Aliquam enim architecto quisquam accusantium commodi vitae!



Un orque à Haida Gwaii

Les Caribous

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam in obcaecati provident placeat numquam eum rerum alias magni, voluptates quam minima explicabo qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Des caribous au Yukon

Les lions de mer

Lorem ipsum obcaecati provident placeat magni, voluptates quam minima qui eaque vitae aspernatur, fugit deleniti. Ex, nemo non. Tenetur vel hic non deleniti atque adipisci velit dolorem magni cumque tempora.



Lions de mer à Rose Harbour

Il existe un espace entre les éléments de type inline-block

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maxime similique modi eum velit sed rerum voluptatem debitis hic at nobis temporibus esse illum culpa consequuntur animi explicabo delectus numquam veniam consequatur vero necessitatibus laboriosam, adipisci harum eius. Ex ut in nam aliquam minima id autem.

css

Positionnement des éléments

positionnement flottant

- possibilité de faire flotter des éléments en ligne.

<p id="p4">

Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Sus
in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor.
Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis.
Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula,
a feugiat libero tellus quis lectus.

</p>

```
#span2 {
    background: yellow;
}

+ font-size: 50%;
float: left;
width: 20%;
margin: 5px;
padding: 5px;
```

The screenshot shows a Firefox browser window with several tabs open. The main content area displays a page with a large orange background. On the left side of the orange area, there is a blue box containing the CSS rule for #span2. A red box highlights this rule, and a red arrow points from it to the 'span' element in the page's content. The page content contains several paragraphs of text, with one specific 'span' element highlighted in green and labeled 'p4'. Other labels 'p1', 'p2', 'p3', and 'p5' are also visible in the page's content, likely indicating different sections or parts of the page being discussed.

Positionnement des éléments positionnement flottant

- possibilité de faire flotter des éléments en ligne.

`<p id="p4">`

`Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Sus`

`in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor.`

`Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis.`

`Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula,`

`a feugiat libero tellus quis lectus.`

`</p>`

The screenshot illustrates the concept of floating elements. A CSS rule for the `#span2` selector is shown on the left, defining a yellow background and specific floating properties. In the browser preview, a red box highlights the `span2` element, which contains the text "Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.". This element is positioned above the surrounding text, demonstrating its floating behavior. The browser interface shows multiple tabs and a navigation bar.

• tout élément flottant est considéré de type bloc

• les éléments en ligne peuvent alors recevoir bordures et dimensions

Positionnement des éléments

Afficher et masquer des éléments

- possibilité de rendre invisible des éléments

The screenshot shows a Firefox browser window with three tabs open. The active tab displays a page with several paragraphs (p1, p2, p3, p4, p5) and a span element (span2). A red arrow points from the CSS code for span2 to the span element in the browser's DOM tree. The span element is highlighted with a green box and contains the text "Fusce malesuada lacinia mauris id auctor." The browser's DOM tree shows the span element as a child of the paragraph p2.

```
<p id="p4">
    Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Sus
    in ultricies ante ornare nec. <span id="span2">Fusce malesuada lacinia mauris id auctor.
    Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum.</span> Nunc vel tellus felis.
    Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula,
    a feugiat libero tellus quis lectus.
</p>
```

```
#span2 {
    background: yellow;
    font-size: 50%;
    float: left;
    width: 20%;
    margin: 5px;
    padding: 5px;
    visibility: hidden;
}
```

- **visibility:hidden** masque l'élément mais réserve sa position et ses dimensions. L'élément occupe de l'espace sur la page.
- autres valeurs : **visible**, **collapse** (pour tables), **inherit**

Positionnement des éléments

Afficher et masquer des éléments

- possibilité de retirer un élément de l'affichage

The screenshot shows a Firefox browser window with several tabs open. The active tab displays a page with five paragraphs (p1, p2, p3, p4, p5) and a span element (span2). A red arrow points from the CSS rule for #span2 to the span element in the DOM tree.

CSS Rule:

```
#span2 {  
    background: yellow;  
    font-size: 50%;  
    float: left;  
    width: 20%;  
    margin: 5px;  
    padding: 5px;  
    display: none;  
}
```

HTML DOM Tree (highlighted by green boxes):

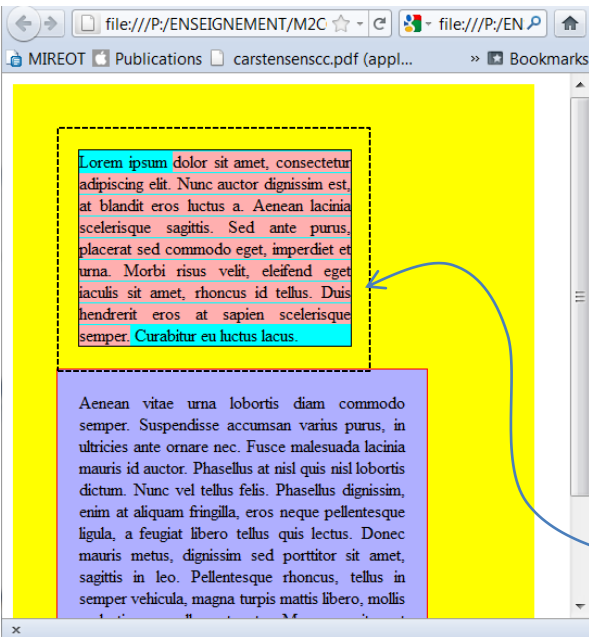
- p1 (top paragraph)
- p2 (second paragraph)
- p3 (third paragraph)
- span2 (yellow-highlighted element)
- p4 (fourth paragraph)
- p5 (fifth paragraph)

Text Content:

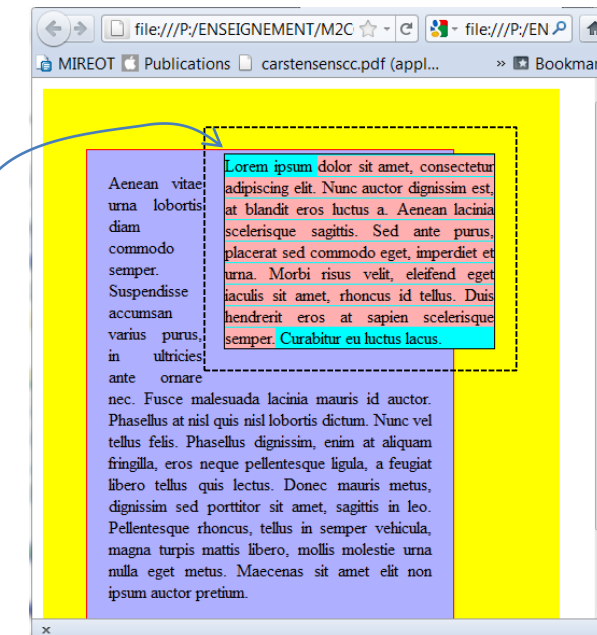
Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Sus in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium. Aenean vitae urna lobortis diam commodo semper. Suspendisse accumsan varius purus, in ultricies ante ornare nec. Fusce malesuada lacinia mauris id auctor. Phasellus at nisl quis nisl lobortis dictum. Nunc vel tellus felis. Phasellus dignissim, enim at aliquam fringilla, eros neque pellentesque ligula, a feugiat libero tellus quis lectus. Donec mauris metus, dignissim sed porttitor sit amet, sagittis in leo. Pellentesque rhoncus, tellus in semper vehicula, magna turpis mattis libero, mollis molestie urna nulla eget metus. Maecenas sit amet elit non ipsum auctor pretium.

Positionnement des éléments positionnement flottant

- positionnement flottant
 - autre exemple.



```
p {  
    border-style: solid;  
    border-width: thin;  
    margin: 0px;  
}  
  
#div1 {  
    background-color: yellow;  
    width: 400px;  
    padding: 40px;  
    margin: 10px;  
}  
  
#p1 {  
    background: cyan;  
    width: 250px;  
    margin: 20px;  
}  
  
#p2 {  
    background: #afafff;  
    border-color: red;  
    padding: 20px;  
    width: 300px;  
}  
  
float: right;
```



Positionnement 'Flexbox'

- positionnement flottant complexe à maîtriser
- Boites flexibles (flex boxes ou flexs) un nouveau mode de positionnement (layout) des éléments introduits avec CSS3.
 - amélioration par rapport au modèle de bloc
 - comportement plus prévisible pour prise en compte de tailles différentes d'affichage.

The screenshot shows the W3C Candidate Recommendation page for the CSS Flexible Box Layout Module Level 1. The page includes a table of contents on the left, a main content area with the module title, version information, and links to various versions and test suites, and a sidebar with editor and former editor information.

TABLE OF CONTENTS

W3C Candidate Recommendation

- 1 Introduction
 - 1.1 Overview
 - 1.2 Module interactions
- 2 Flex Layout Box Model and Terminology
- 3 Flex Containers: the 'flex' and 'inline-flex' 'display' values
- 4 Flex Items
 - 4.1 Absolutely-Positioned Flex Children
 - 4.2 Flex Item Margins and Paddings
 - 4.3 Flex Item Z-Ordering
 - 4.4 Collapsed Items
 - 4.5 Automatic Minimum Size of Flex Items
- 5 Ordering and Orientation
 - 5.1 Flex Flow Direction: the 'flex-direction' property
 - 5.2 Flex Line Wrapping: the 'flex-wrap' property
 - 5.3 Flex Direction and Wrap: the 'flex-flow' shorthand
 - 5.4 Display Order: the 'order' property
 - 5.4.1 Reordering and Accessibility
- 6 Flex Lines
- 7 Flexibility
 - 7.1 The 'flex' Shorthand
 - 7.1.1 Basic Values of 'flex'
 - 7.2 Components of Flexibility
 - 7.2.1 The 'flex-grow' property
 - 7.2.2 The 'flex-shrink' property

Positionnement 'Flexbox'

- Modèle de boîte flexible – flex box
- 4 caractéristiques principales
 - **Distribution** des éléments horizontale ou verticale, avec passage à la ligne autorisé ou non,
 - **Alignements** et centrages horizontaux et verticaux, justifiés, répartis,
 - **Réorganisation** des éléments indépendamment de l'ordre du flux (DOM),
 - **Gestion des espaces disponibles** (fluidité).

Parent Flex Properties – flex container

flex-direction	flex-wrap	justify-content	align-items	align-content
<input type="radio"/> row	<input checked="" type="radio"/> nowrap	<input checked="" type="radio"/> flex-start	<input type="radio"/> stretch	<input checked="" type="radio"/> stretch
<input type="radio"/> row-reverse	<input type="radio"/> wrap	<input type="radio"/> flex-end	<input type="radio"/> flex-start	<input type="radio"/> flex-start
<input checked="" type="radio"/> column	<input type="radio"/> wrap-reverse	<input type="radio"/> center	<input type="radio"/> flex-end	<input type="radio"/> flex-end
<input type="radio"/> column-reverse		<input type="radio"/> space-between	<input checked="" type="radio"/> center	<input type="radio"/> center
		<input type="radio"/> space-around	<input type="radio"/> baseline	<input type="radio"/> space-between
				<input type="radio"/> space-around

* The default properties are highlighted

<https://codepen.io/justd/full/yydezN/>



Positionnement 'Flexbox'

flex container : n'importe quel élément HTML doté de la déclaration **display: flex;** ou **display: inline-flex;**



flex items: enfants d'un flex container.

le type "flex-item" est implicite, inutile de déclarer quoi que ce soit

Eléments "flex-item" ne sont plus considérés comme des éléments classiques ("bloc" ou "inline") mais sont par défaut distribués horizontalement dans leur conteneur flex.

➔ les propriétés de positionnement "classiques" (**display***, **float** ...) sont sans effet sur les éléments flex-items.

*mis à part **display:none;**

HTML

```
<div class="flex-container">
  <div id="div-1">A</div>
  <div id="div-2">B</div>
  <div id="div-3">C</div>
</div>
```

CSS

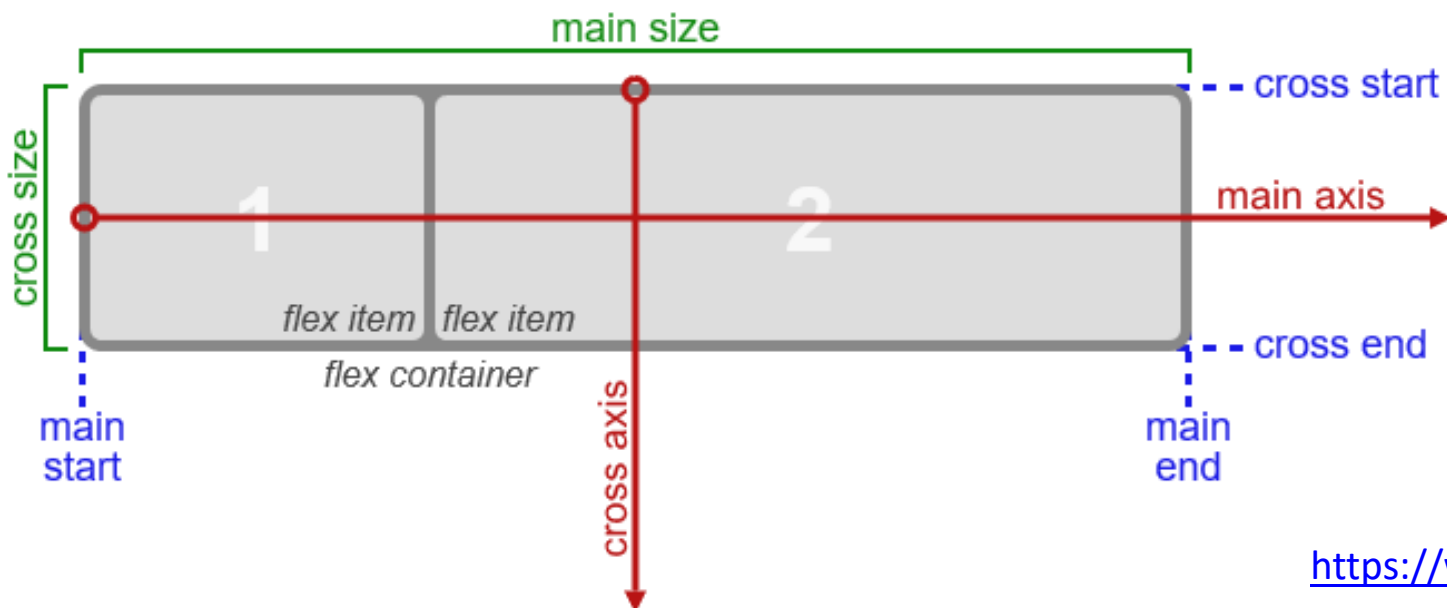
```
.flex-container {
  display: flex;
  background-color: #rgb(153,255,102);
}

.flex-container > div {
  background-color: #rgb(85,142,213);
  box-sizing:border-box;
  border: solid 2px red;
  padding: 15px;
  margin: 10px;
  text-align: center;
  color: white;
  font-size: 30px;
}

#div-1, #div-3 {
  width: 25%;
}

#div-2 {
  width: 50%;
```

Positionnement 'Flexbox'



<https://www.w3.org/TR/css-flexbox-1/>

main axis main dimension

The **main axis** of a flex container is the primary axis along which **flex items** are laid out. It extends in the **main dimension**.

main-start main-end

The **flex items** are placed within the container starting on the **main-start** side and going toward the **main-end** side.

main size main size property

The width or height of a **flex container** or **flex item**, whichever is in the **main dimension**, is that box's **main size**. Its **main size property** is thus either its '**width**' or '**height**' property, whichever is in the **main dimension**. Similarly, its **min** and **max main size properties** are its '**min-width**/'**max-width**' or '**min-height**/'**max-height**' properties, whichever is in the **main dimension**, and determine its **min/max main size**.

cross axis cross dimension

The axis perpendicular to the **main axis** is called the **cross axis**. It extends in the **cross dimension**.

cross-start cross-end

Flex lines are filled with items and placed into the container starting on the **cross-start** side of the flex container and going toward the **cross-end** side.

cross size cross size property

The width or height of a **flex container** or **flex item**, whichever is in the **cross dimension**, is that box's **cross size**. Its **cross size property** is thus either its '**width**' or '**height**' property, whichever is in the **cross dimension**. Similarly, its **min** and **max cross size properties** are its '**min-width**/'**max-width**' or '**min-height**/'**max-height**' properties, whichever is in the **cross dimension**, and determine its **min/max cross size**.

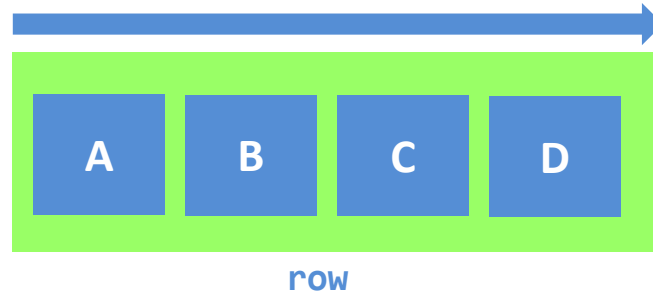
Positionnement flexbox

- Les propriétés d'un conteneur flex sont :
 - **flex-direction** : définit la direction de l'axe principal (main-axis) selon laquelle les flex-items sont distribués
 - **flex-wrap** :
 - **flex-flow** : raccourci pour spécifier simultanément les propriétés **flex-direction** et **flex-wrap**
 - **justify-content** : définit l'alignement selon l'axe principal
 - **align-items** : définit l'alignement selon l'axe secondaire (perpendiculaire à l'axe principal)
 - **align-content**:

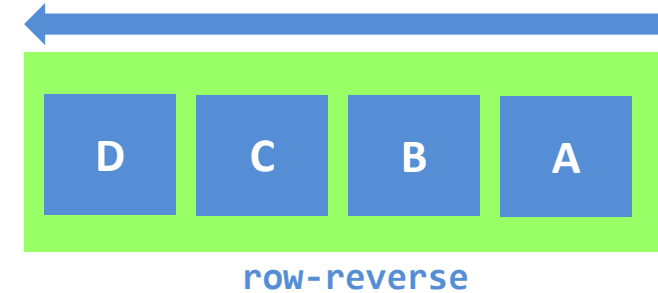
Positionnement 'Flexbox'

flex-direction: (propriété de flex-container)

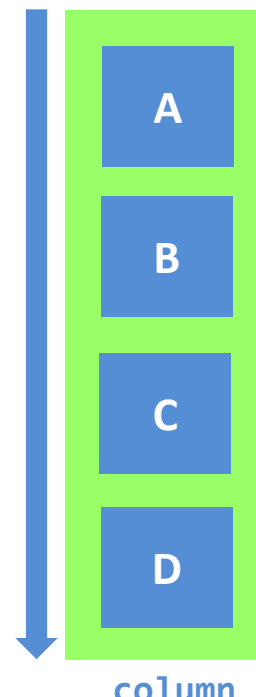
définit la direction (axe principal ou main-axis) selon laquelle les flex-items sont distribués



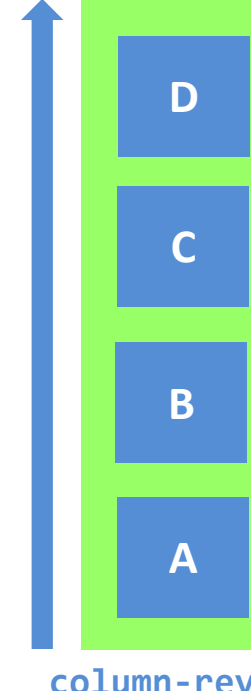
row



row-reverse



column

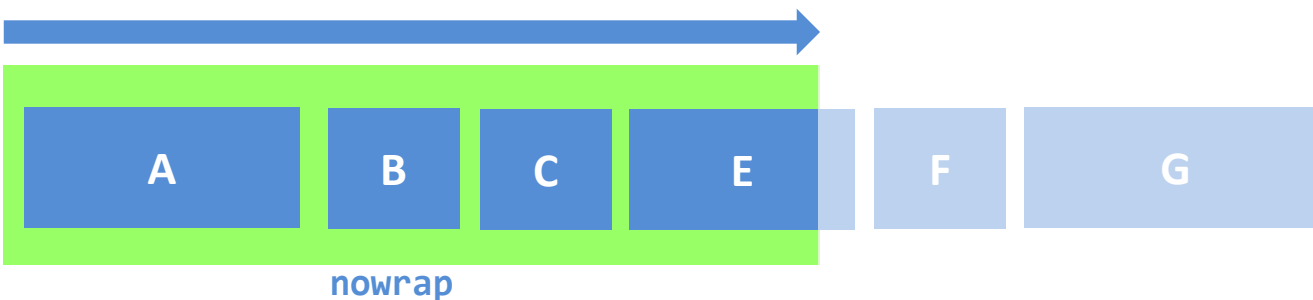


column-reverse

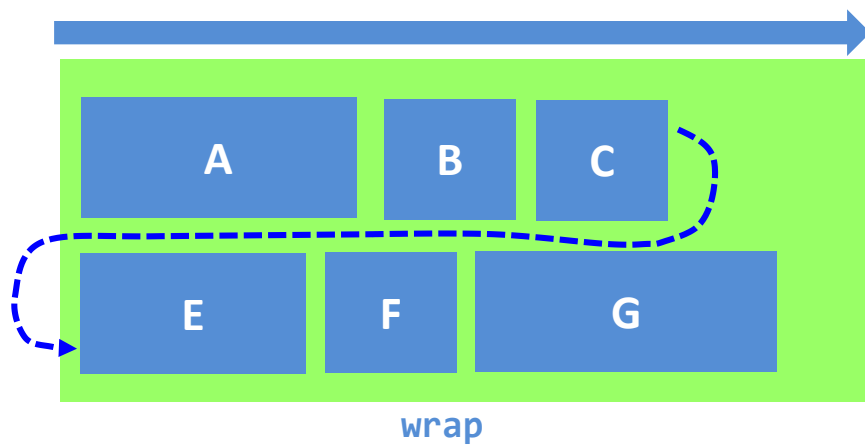
Positionnement 'Flexbox'

flex-wrap (propriété de flex-container)

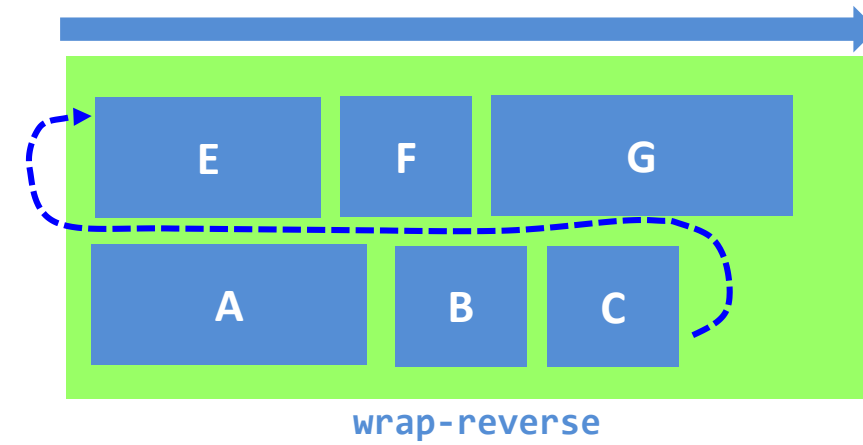
définit si le contenu sera distribué sur une seule ligne (ou colonne selon l'axe principal) ou sur plusieurs lignes



valeur par défaut : les éléments ne passent pas à la ligne.



les éléments passent à la ligne dans le sens de lecture.



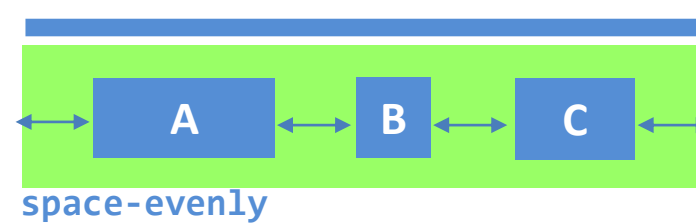
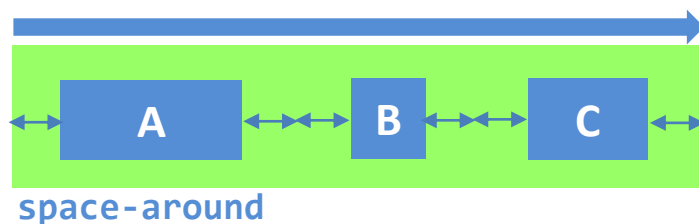
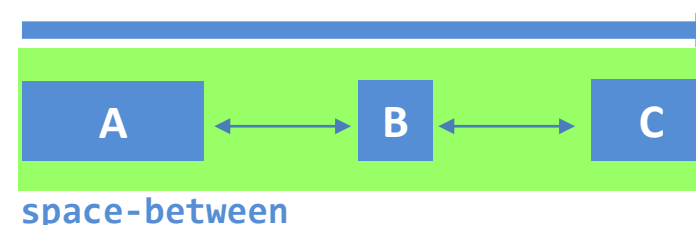
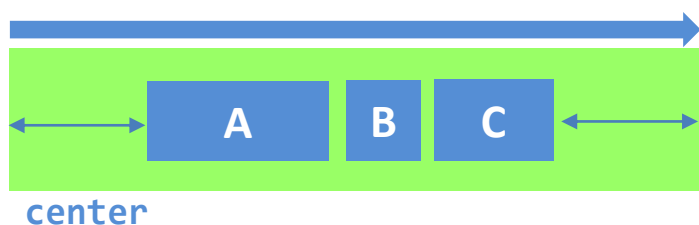
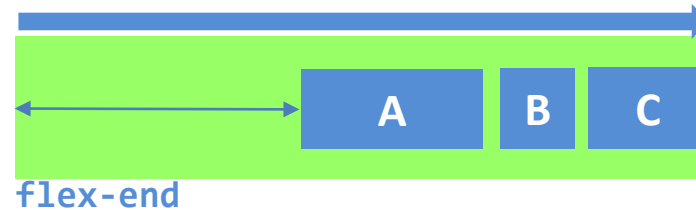
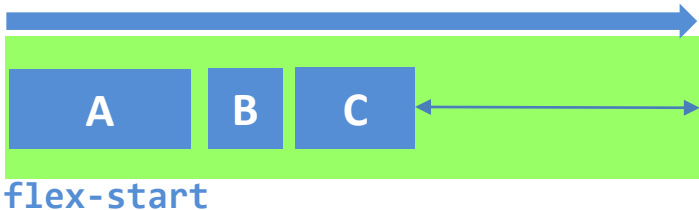
les éléments passent à la ligne dans le sens de lecture inverse.

Positionnement 'Flexbox'

justify-content (propriété de flex-container)

définit l'alignement selon l'axe principal

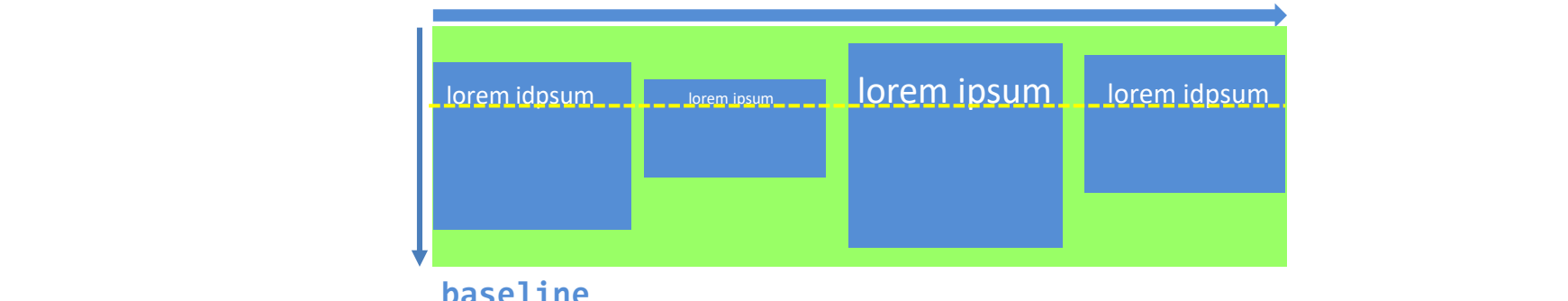
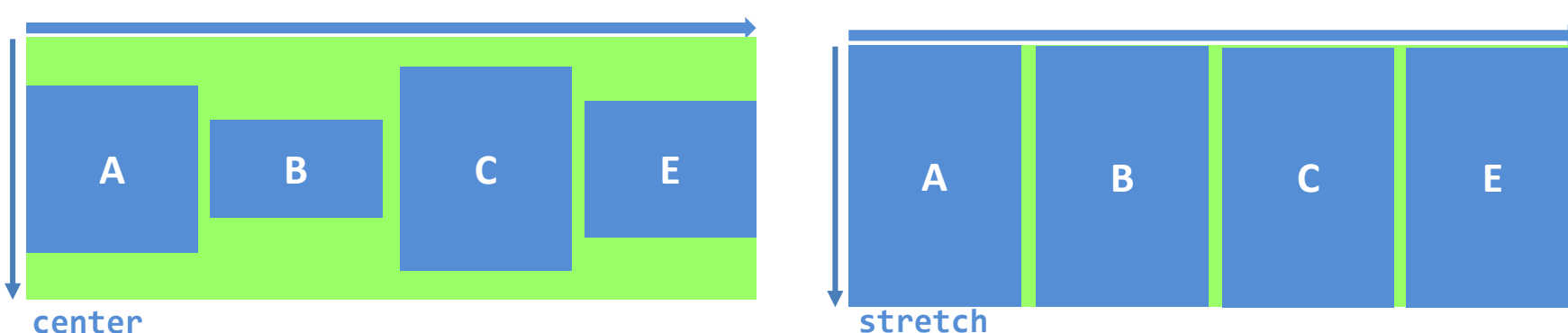
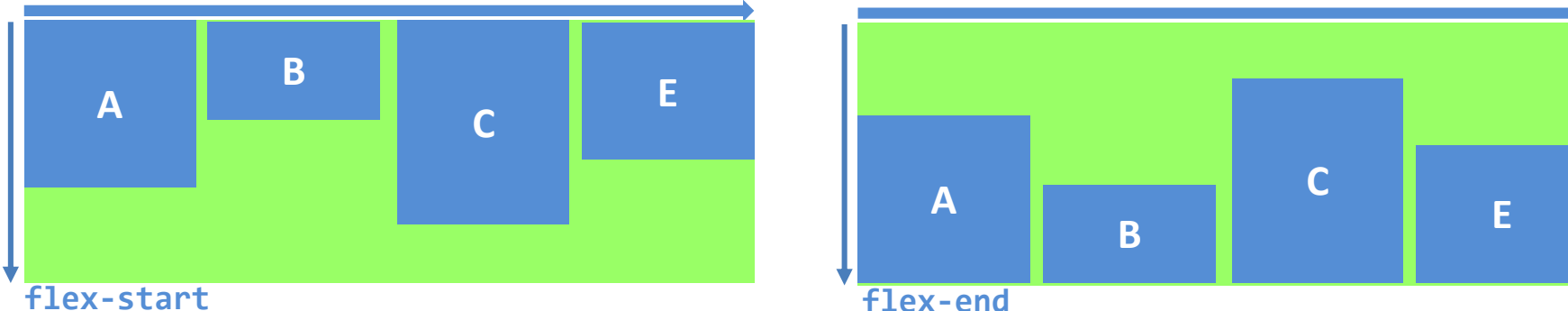
permet de distribuer l'espace restant libre supplémentaire lorsque les éléments d'une ligne sont soit rigides ou si ils sont flexibles ont atteint leur taille maximale. Permet d'exercer également un certain contrôle sur l'alignement des éléments lorsqu'ils débordent la ligne.



Positionnement 'Flexbox'

align-items (propriété de flex-container)

définit l'alignement selon l'axe secondaire (perpendiculaire à l'axe principal)

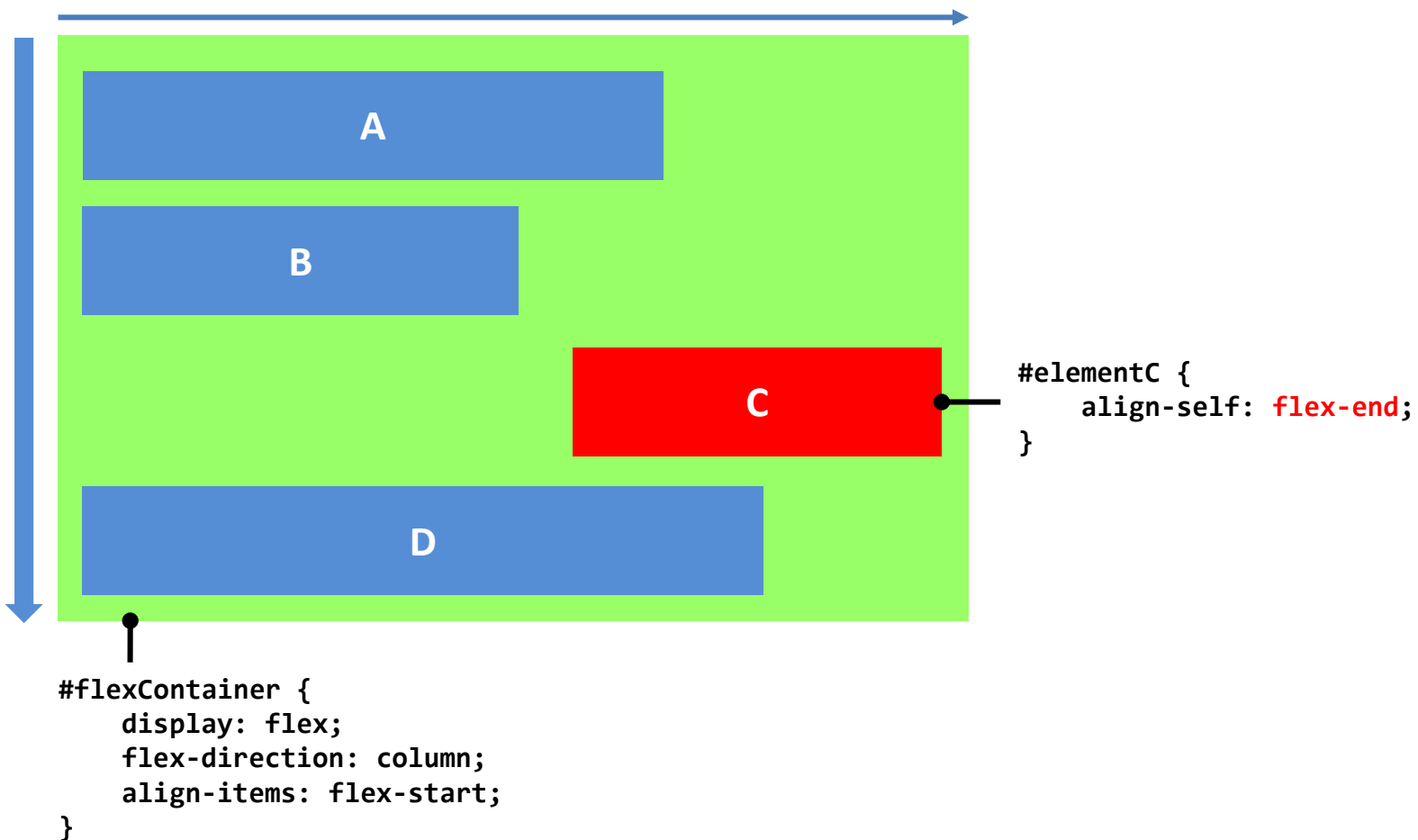


Positionnement 'Flexbox'

align-self (propriété de flex-item)

permet de définir un alignement spécifique pour un item particulier

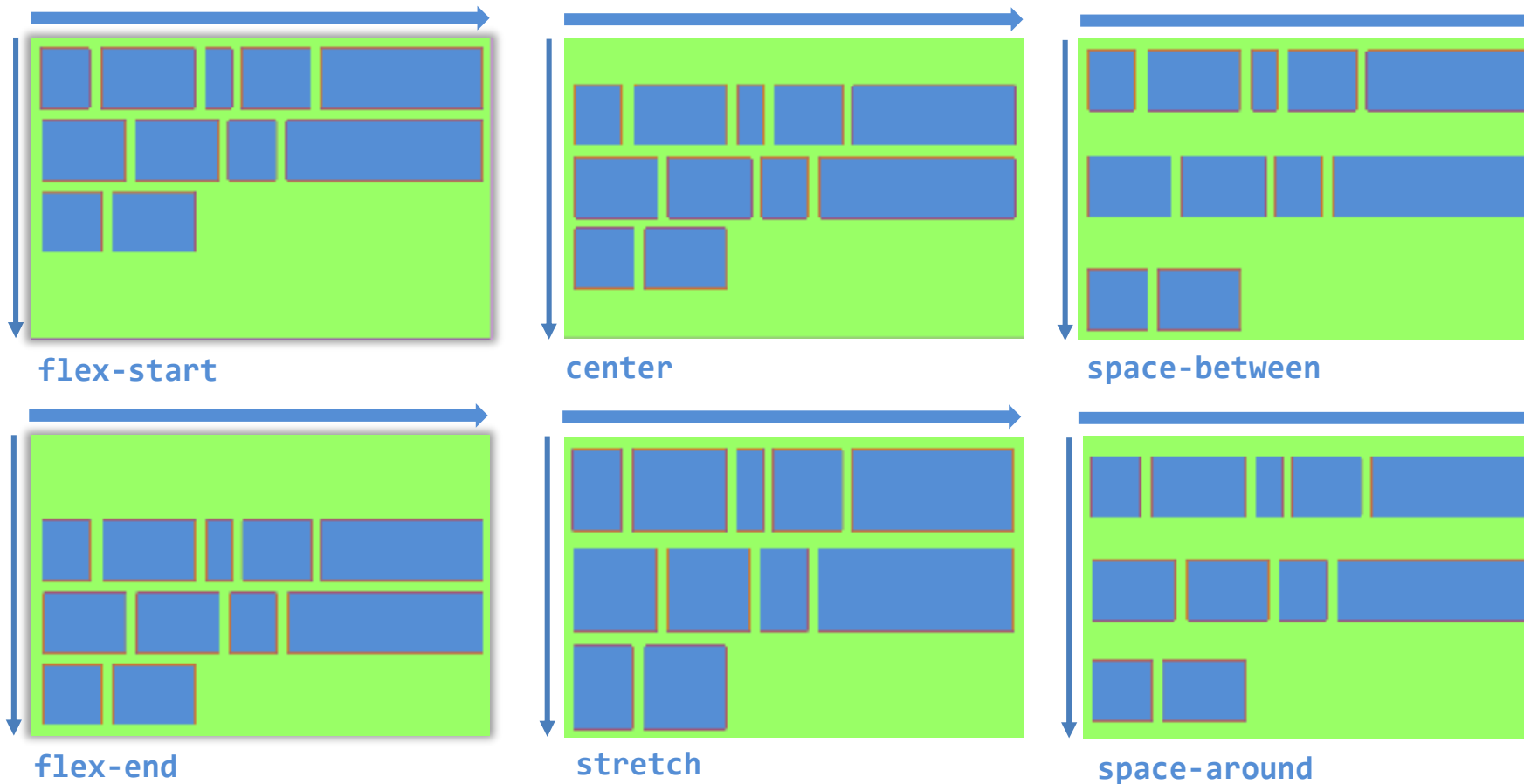
valeurs de cette propriété identiques à celles de **align-items**



Positionnement 'Flexbox'

align-contents: (propriété de flex-container)

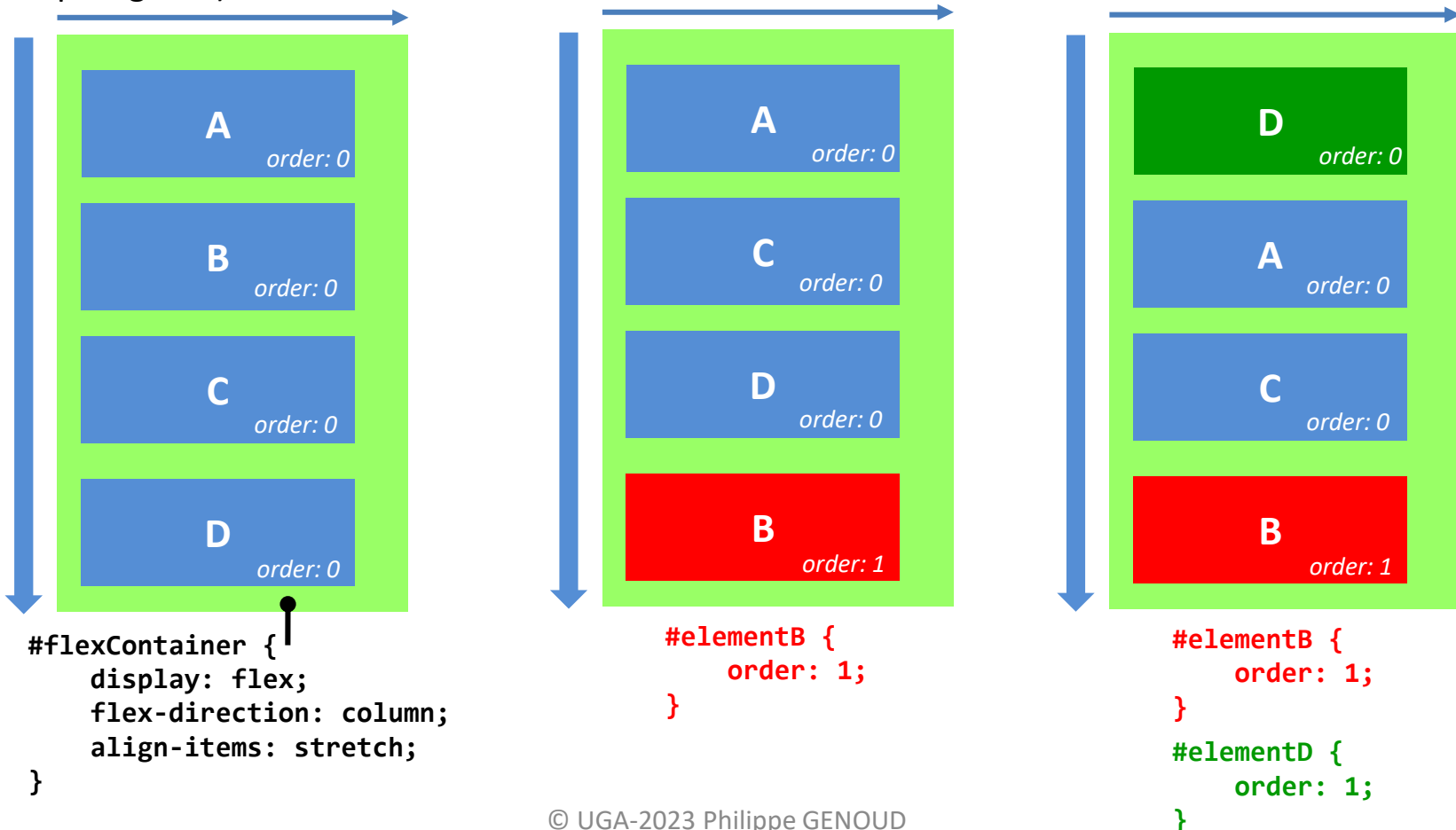
permet d'aligner les lignes d'un conteneur flex quand il reste de la place disponible selon l'axe secondaire (similaire à **justify-content** pour l'axe principal)



Positionnement 'Flexbox'

order: (propriété d'un flex item)

- Par défaut, les éléments flex items sont affichés selon leur ordre d'apparition dans le code source de la page. La propriété **order** offre la possibilité de contrôler cet ordre élément par élément.
- La valeur de order (0 par défaut) indique l'ordre dans lequel les éléments sont affichés (de plus petit au plus grand)

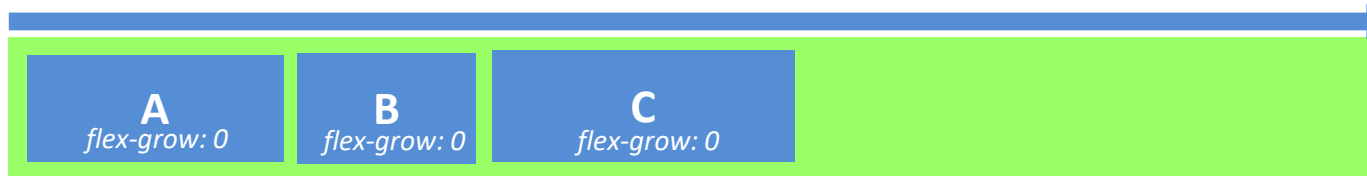


Positionnement 'Flexbox'

flex-grow: (propriété d'un flex item)

- définit la possibilité pour un flex-item de s'étirer ou non dans l'espace restant du conteneur flex.
- par défaut 0, pas d'étirement
- si valeur > 0, étirement (la proportion de l'espace restant attribué aux éléments étirables sera proportionnelle à la valeur de leur attribut flex-grow)

```
#flexContainer {  
    display: flex;  
}
```



```
#flexContainer {  
    display: flex;  
}  
#A, #B, #C {  
    flex-grow: 1;  
}
```



tous les éléments flex-item ont un flex-grow égal à 1, l'espace restant est réparti de manière égale entre tous les items

```
#flexContainer {  
    display: flex;  
}  
#A, #B {  
    flex-grow: 1;  
}  
#B {  
    flex-grow: 2;  
}
```



l'élément B a un flex-grow de 2, l'espace restant qui lui sera attribué sera (si possible) 2 fois plus grand que celui attribué aux flex-items ayant un valeur de flex-grow égale à 1.

Positionnement 'Flexbox'

flex-shrink: (propriété d'un flex item)

- définit la possibilité pour un flex-item de se contracter si nécessaire.
- par défaut 1, pas d'étirement

flex-shrink: (propriété d'un flex item)

- définit la possibilité pour un flex-item de se contracter si nécessaire.
- par défaut 1, pas d'étirement



CSS Grid

The screenshot shows the W3C Candidate Recommendation Draft page for the CSS Grid Layout Module Level 1. The page features a dark blue header with the title "CSS Grid Layout Module Level 1" and the date "W3C Candidate Recommendation Draft, 18 December 2020". A "W3C" logo is in the top right corner. The main content area has a light gray background with a wavy footer graphic. On the left, a vertical sidebar contains the "TABLE OF CONTENTS" and the "W3C Candidate Recommendation Draft" logo. The table of contents lists chapters from 1 to 7, each with sub-sections. Chapter 7 is partially visible at the bottom.

CSS Grid Layout Module Level 1
W3C Candidate Recommendation Draft, 18 December 2020

This version:
<https://www.w3.org/TR/2020/CRD-css-grid-1-20201218/>

Latest published version:
<https://www.w3.org/TR/css-grid-1/>

Editor's Draft:
<https://drafts.csswg.org/css-grid/>

Previous Versions:

- <https://www.w3.org/TR/2020/CRD-css-grid-1-20201021/>
- <https://www.w3.org/TR/2020/CR-css-grid-1-20200818/>
- <https://www.w3.org/TR/2017/CR-css-grid-1-20171214/>
- <https://www.w3.org/TR/2017/CR-css-grid-1-20170509/>
- <https://www.w3.org/TR/2017/CR-css-grid-1-20170209/>
- <https://www.w3.org/TR/2016/CR-css-grid-1-20160929/>
- <https://www.w3.org/TR/2016/WD-css-grid-1-20160519/>
- <https://www.w3.org/TR/2015/WD-css-grid-1-20150917/>
- <https://www.w3.org/TR/2015/WD-css-grid-1-20150806/>
- <https://www.w3.org/TR/2015/WD-css-grid-1-20150317/>
- <https://www.w3.org/TR/2014/WD-css-grid-1-20140513/>
- <https://www.w3.org/TR/2014/WD-css-grid-1-20140123/>
- <https://www.w3.org/TR/2013/WD-css3-grid-layout-20130910/>
- <https://www.w3.org/TR/2013/WD-css3-grid-layout-20130402/>
- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-css3-grid-layout-20121106/>
- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-css3-grid-layout-20120322/>
- <https://www.w3.org/TR/2011/WD-css3-grid-layout-20110407/>

Implementation Report:
<https://wpt.fyi/results/css/css-grid>

Test Suite:
http://test.csswg.org/suites/css-grid-1_dev/nightly-unstable/

Issue Tracking:
[CSSWG Issues Repository](#)
[Disposition of Comments](#)

<https://www.w3.org/TR/css-grid-1/>

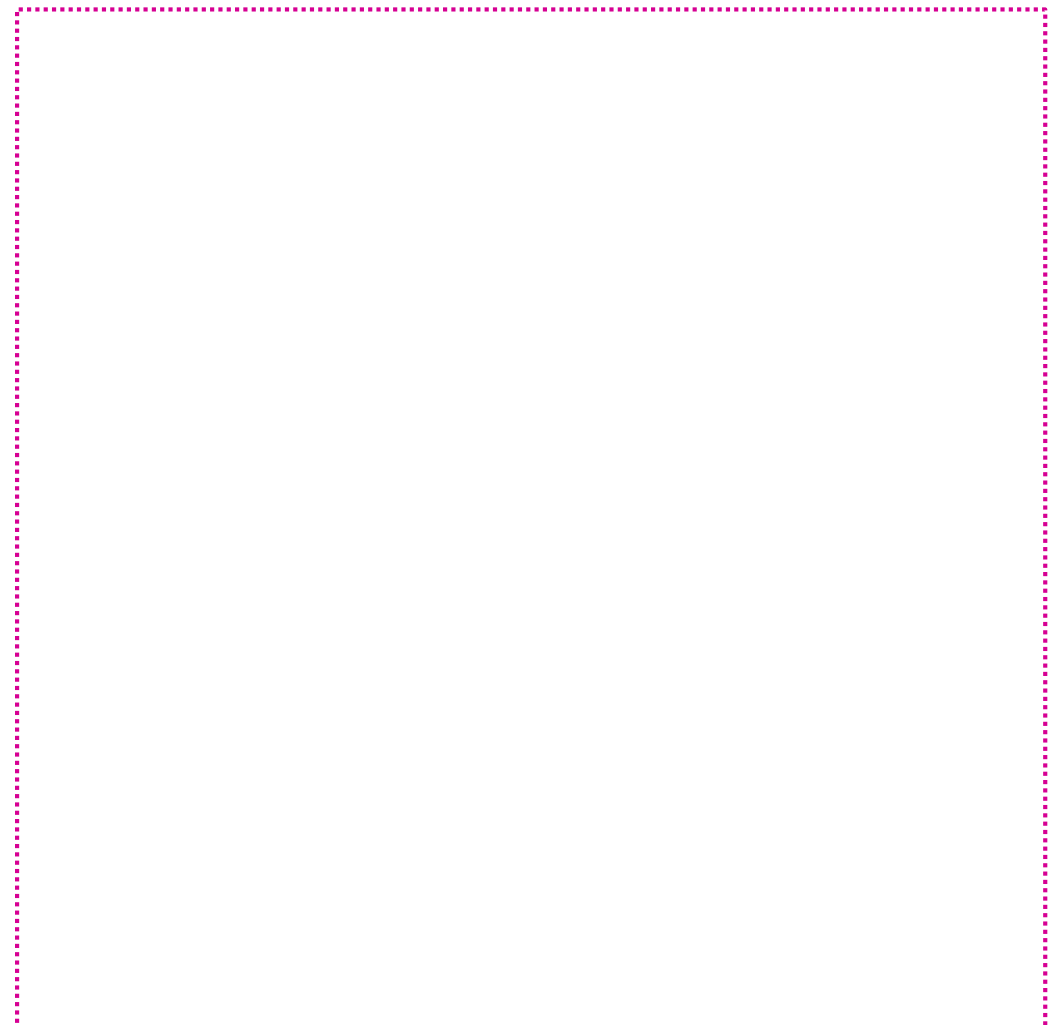
CSS Grid

- Terminologie

Grid container

- Elément qui accueille la grille
- Peut être n'importe quel type d'élément :
 - body, div, section, footer, header

<div>



CSS Grid

- Terminologie
Grid Lines

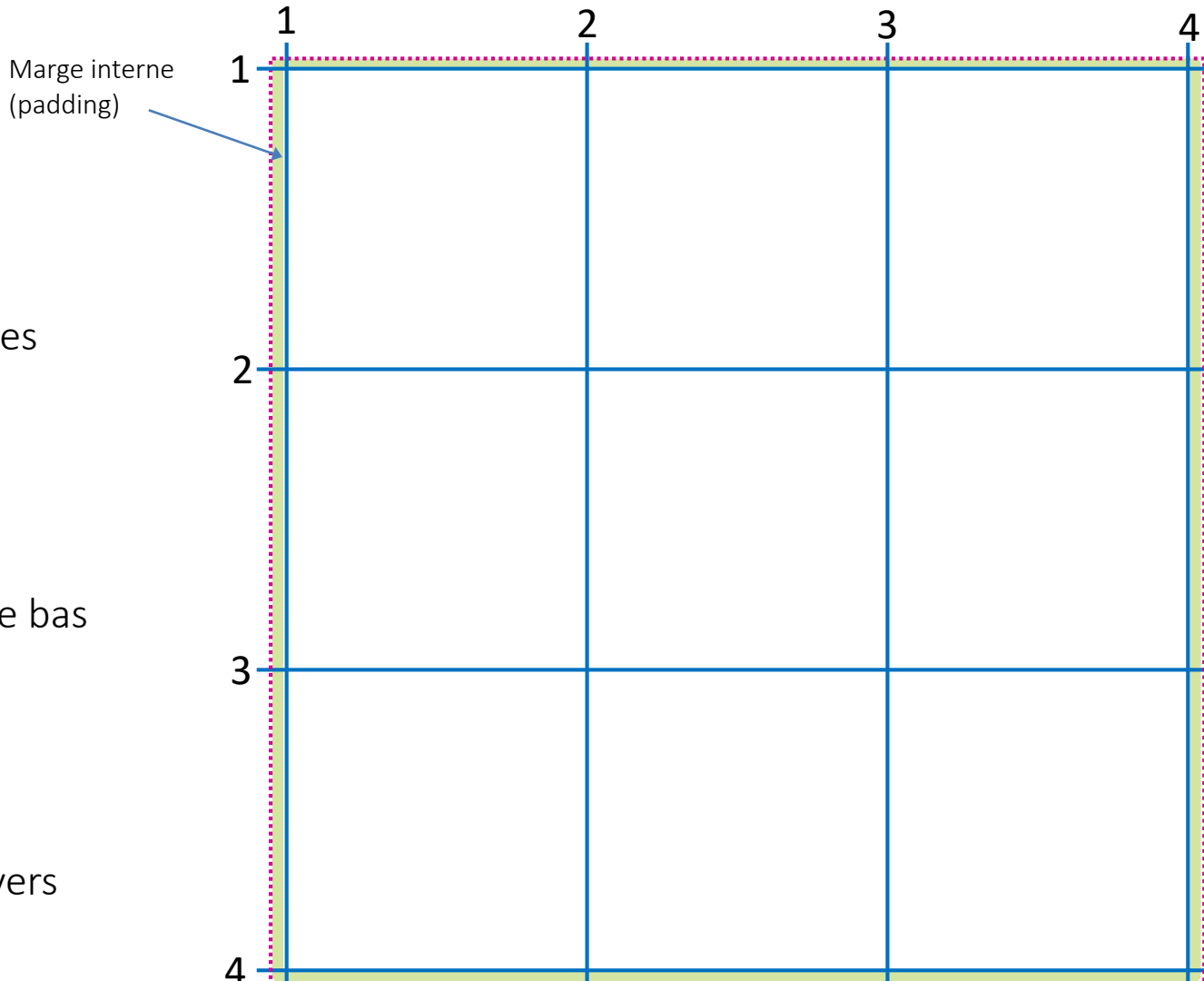
- Divisent le grid container pour créer une structure de grille régulière en lignes et colonnes

row Lines

- Lignes horizontales
 - Numérotées de 1 à n_h en partant du haut vers le bas

column Lines

- Lignes verticales
 - Numérotées de 1 à n_v en partant de la gauche vers la droite



La grille peut être quelconque (carrée ou rectangulaire) : $n_h \geq 2$ et $n_v \geq 2$

CSS Grid

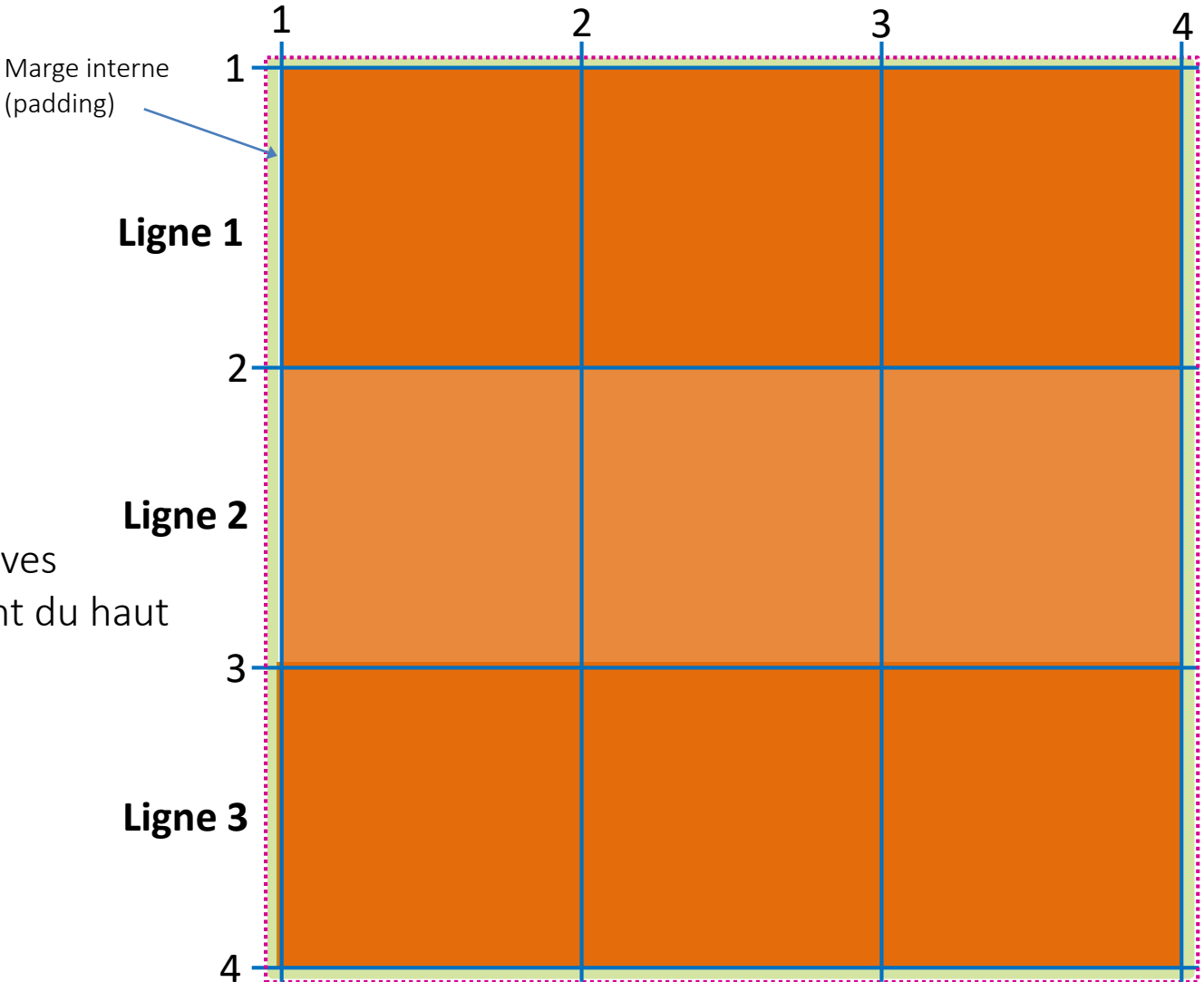
- Terminologie

Grid Tracks

- Région entre deux lignes adjacentes de la grille

Rows (lignes)

- Région entre deux lignes horizontales consécutives
- Les lignes sont numérotées de 1 à n_{h-1} en partant du haut



CSS Grid

- Terminologie

Grid Tracks

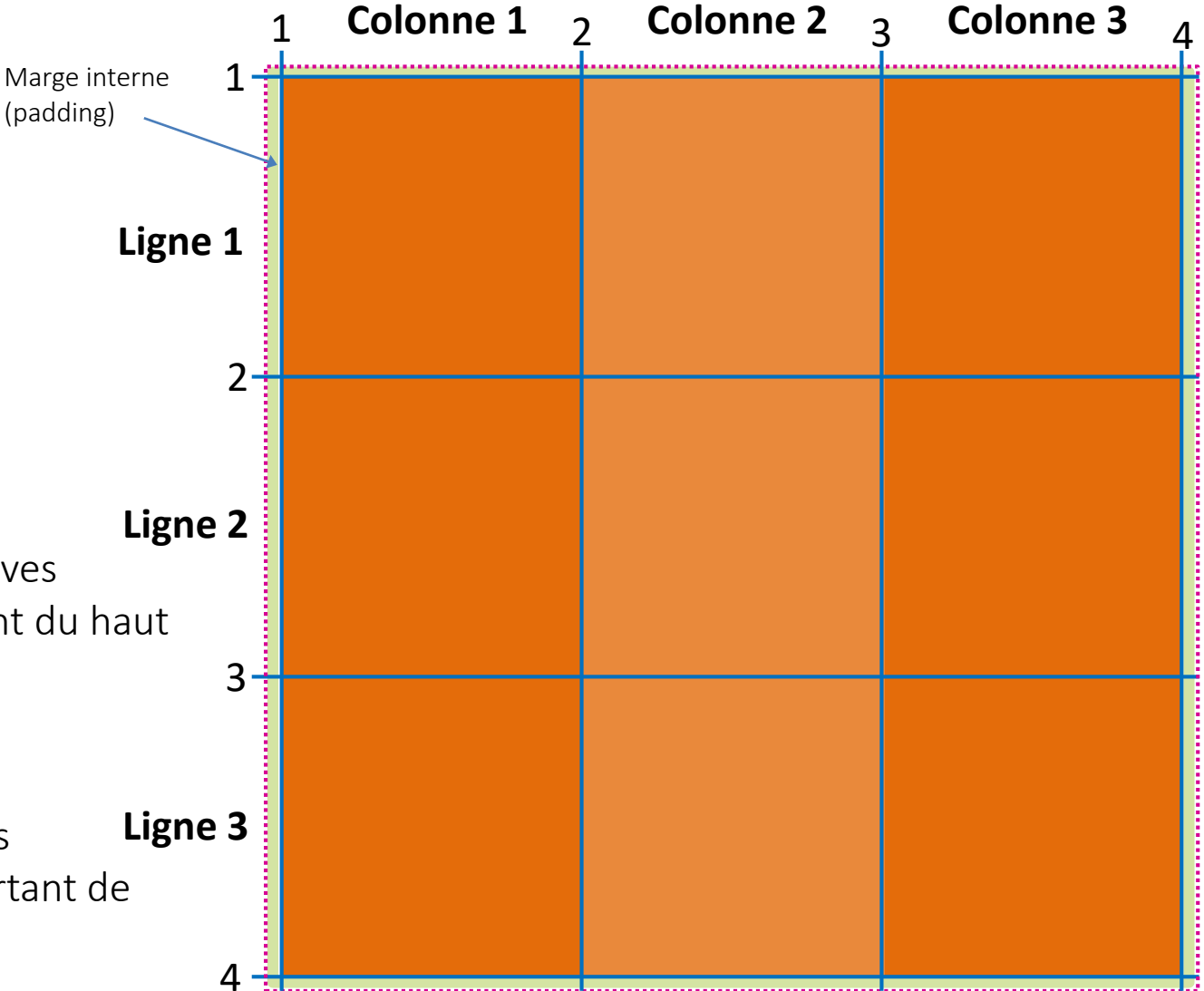
- Région entre deux lignes adjacentes de la grille

Rows (lignes)

- Région entre deux lignes horizontales consécutives
- Les lignes sont numérotées de 1 à n_{h-1} en partant du haut

Columns (colonnes)

- Région entre deux lignes verticales consécutives
- Les colonnes sont numérotées de 1 à n_{v-1} en partant de la gauche

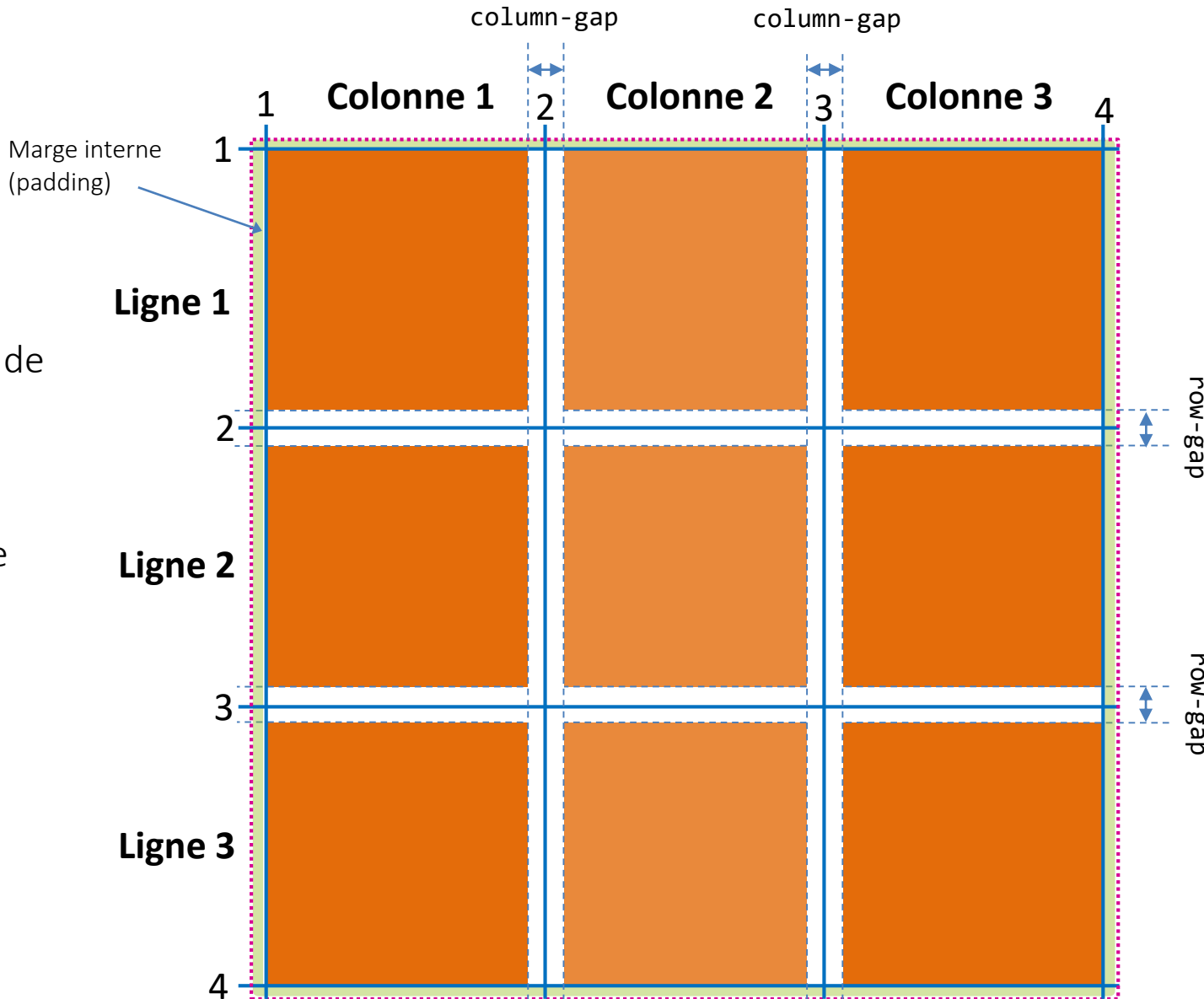


CSS Grid

- Terminologie

Grid Gaps

- Espace entre les lignes et colonnes adjacentes de la grille
- column-gap** : espace entre deux colonnes (identique pour toutes les colonnes)
- row-gap** : espace entre deux lignes (identique pour toutes les lignes)
- column-gap** et **row-gap** peuvent avoir des valeurs différentes

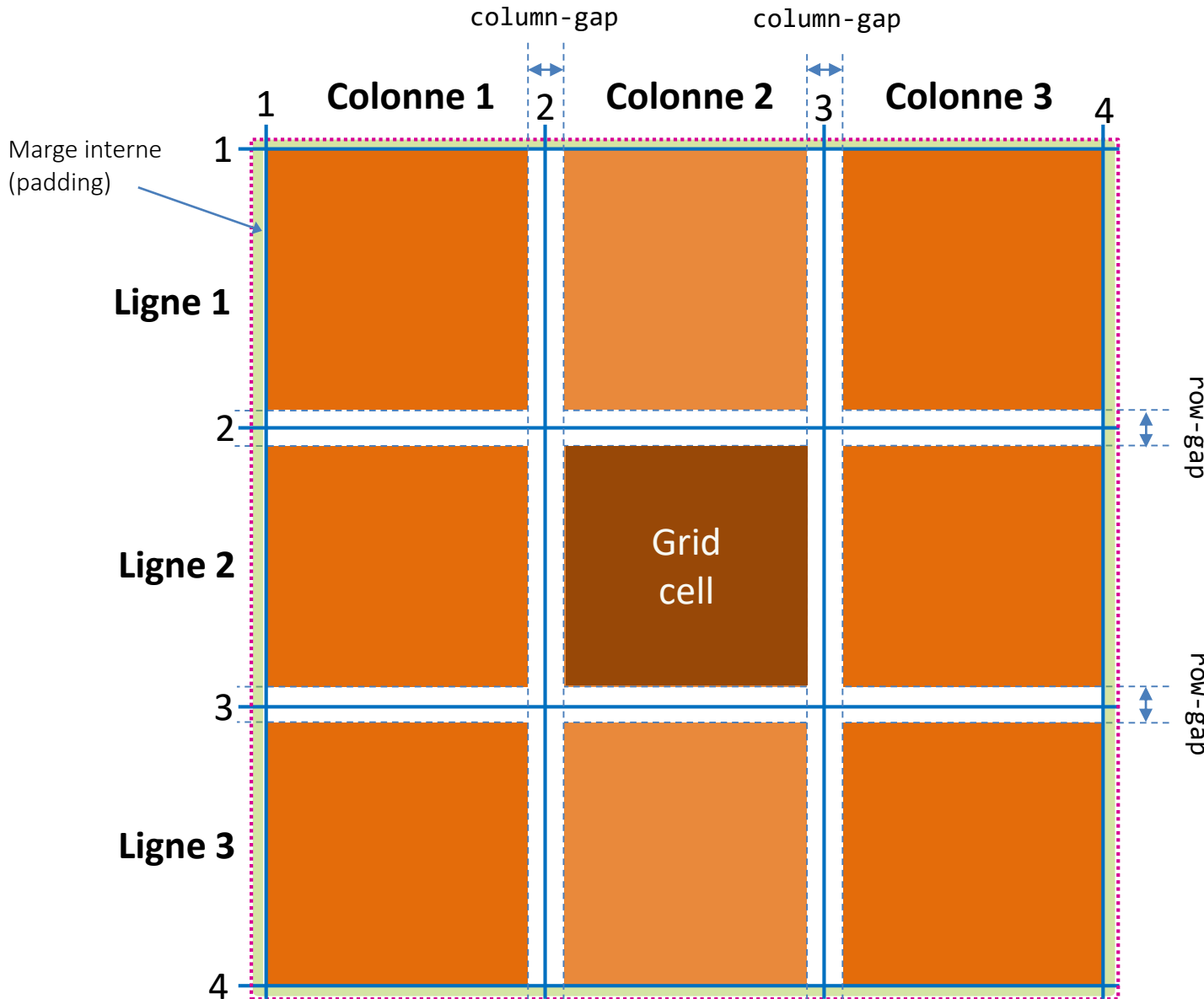


CSS Grid

- Terminologie

Grid Cells

- Intersection d'un ligne et d'une colonne
- L'unité de base de la grille
- Le nombre de cellules est $n_{h-1} * n_{v-1}$

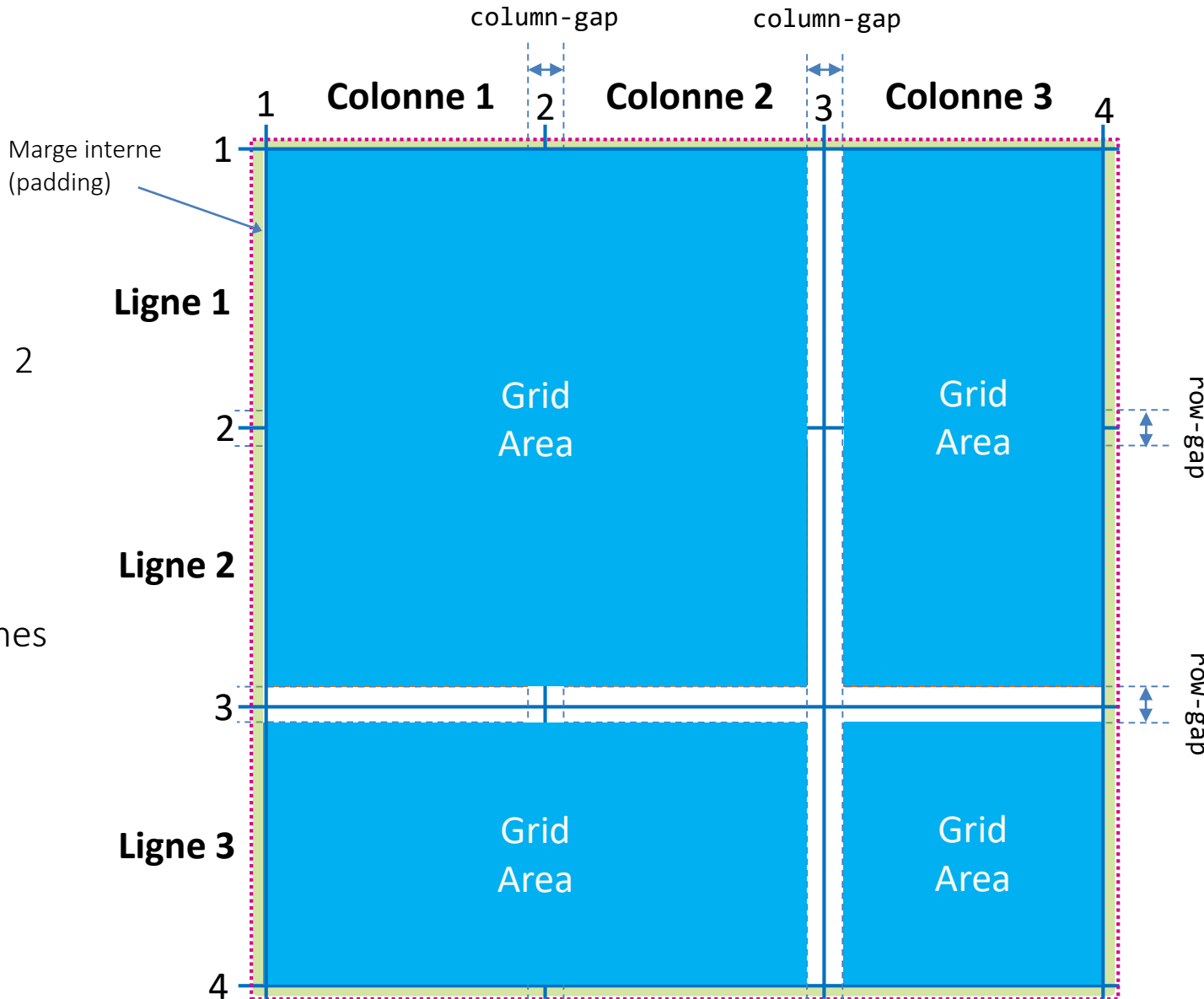


CSS Grid

- Terminologie

Grid Area

- La zone définie par 4 grid lines (2 rows lines et 2 column lines)
- C'est **toujours** une zone rectangulaire
- Identifiée par les numéros des lignes et colonnes qui la délimitent



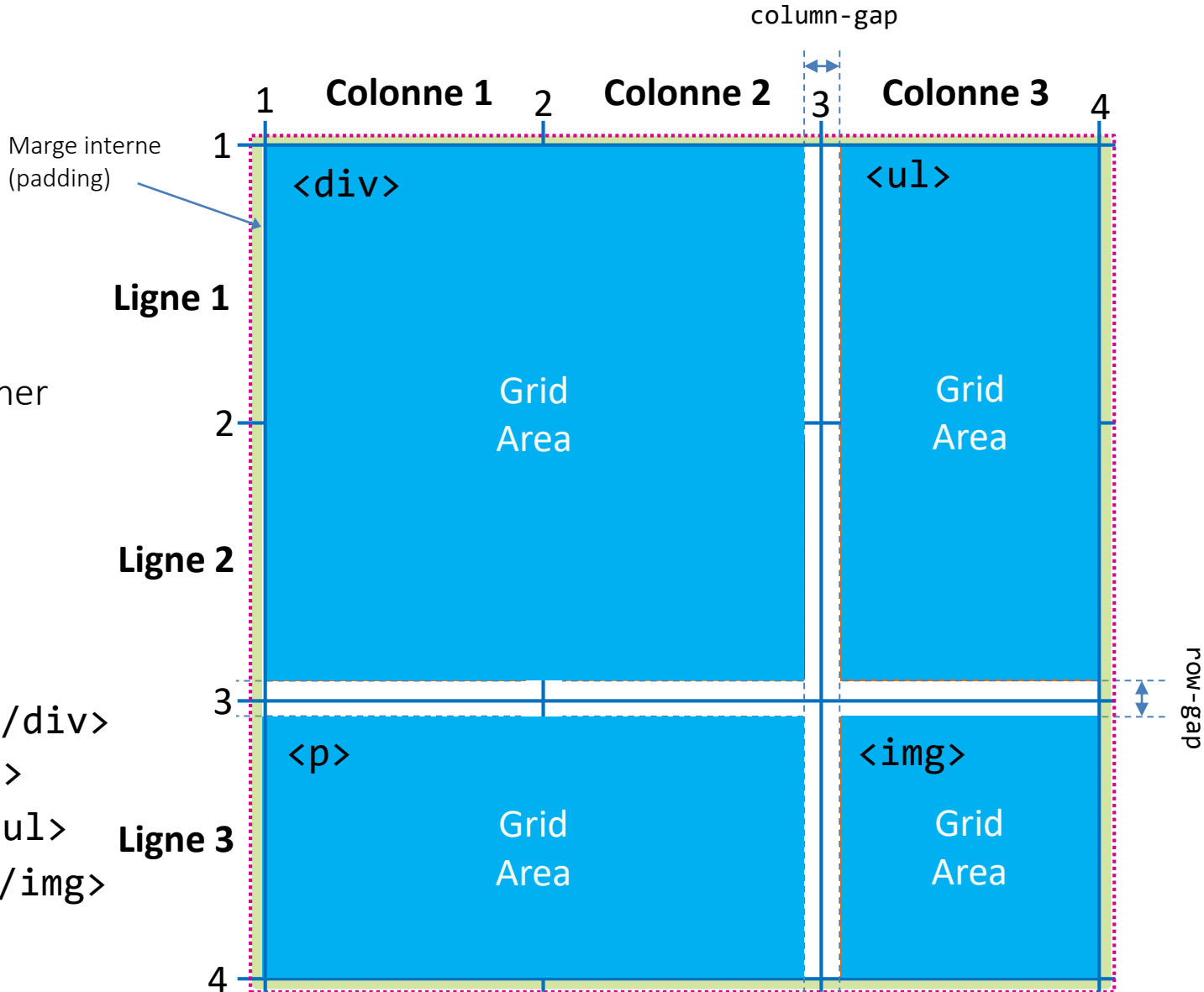
CSS Grid

- Terminologie

Grid items

- Eléments **descendants directs** du grid container
- Associés à une zone de la grille (grid area)
- Puissent être de n'importe quel type :
 - p, ul, div, a, img ...

```
<div class="grid-container">
  <div class="grid-item1"> ... </div>
  <p class="grid-item2"> ... </p>
  <ul class="grid-item3"> ... </ul>
  <img class="grid-item4"> ... </img>
</div>
```



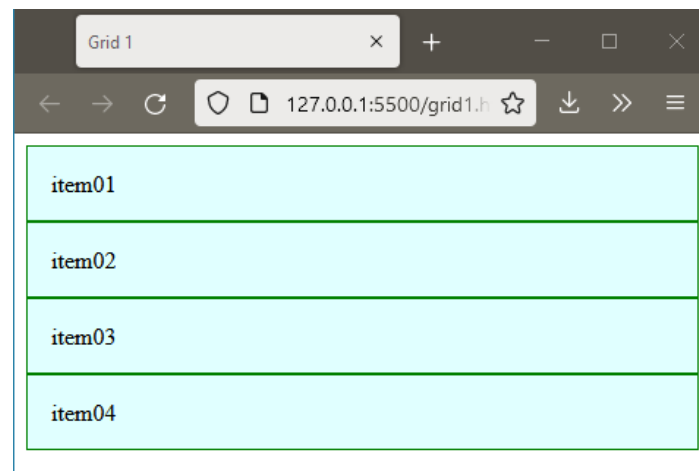
CSS Grid

- Créer un conteneur grid
 - Possibilité d'utiliser n'importe quel type d'élément HTML (`body`, `div`, `p`, `ul`...) en lui associant la propriété **display** avec l'une des deux valeurs **grid** ou **inline-grid**

```
#my-grid {  
    display:grid;  
}  
  
/* style pour démo : pas nécessaire pour les grilles */  
.item {  
    border: solid 1px green;  
    background-color: lightcyan;  
    padding: 1rem;  
}
```

```
<div id="my-grid">  
    <div class="item">item01</div>  
    <div class="item">item02</div>  
    <div class="item">item03</div>  
    <div class="item">item04</div>  
</div>
```

Tout type d'élément ajouté à la grille est considéré comme un **grid item**



Par défaut le conteneur grille se comporte comme un flow layout normal (ici `div` les un en dessous des autres)

Pour les positionner il faut définir les lignes et colonnes de la grille explicitement

Nb: le nom de classe **item** est arbitraire (il peut être ce que vous voulez et n'est pas imposé par le layout en grille)

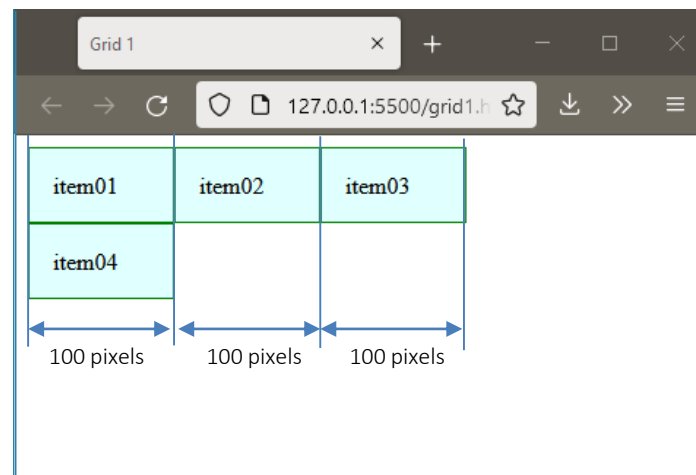
CSS Grid

- Définir les lignes et les colonnes

- Effectué à l'aide des propriétés `grid-template-rows` et `grid-template-columns` qui permettent de spécifier le nombre de lignes (colonnes) avec éventuellement leur hauteur (largeur)

```
#my-grid {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 100px 100px 100px;  
}  
  
/* style pour démo : pas nécessaire pour les grilles */  
.item {  
    border: solid 1px green;  
    background-color: lightcyan;  
    padding: 1rem;  
}
```

```
<div id="my-grid">  
    <div class="item">item01</div>  
    <div class="item">item02</div>  
    <div class="item">item03</div>  
    <div class="item">item04</div>  
</div>
```



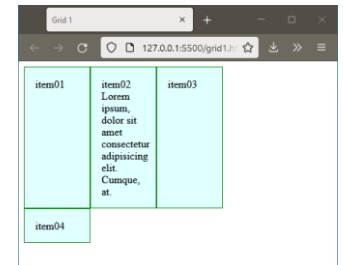
Ici les éléments d'une ligne de la grille ont une hauteur calculée automatiquement (qui dépend du contenu)

```
<div id="my-grid">  
    <div class="item">item01</div>  
    <div class="item">item02<br>Lorem ipsum, dolor sit amet  
        consectetur adipisicing elit. Cumque, at.</div>  
    <div class="item">item03</div>  
    <div class="item">item04</div>  
</div>
```

Grille avec 3 colonnes d'une largeur de 100 pixels

Les 3 premiers items sont placés successivement dans chacune des colonnes

Pour le 4^{ème} item la grille utilise un algorithme d'auto placement qui le positionne automatiquement dans une nouvelle ligne

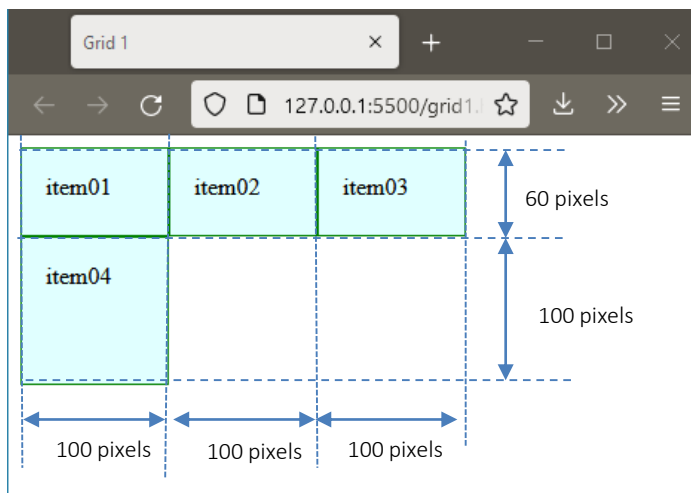


CSS Grid

- Définir les lignes et les colonnes
 - Effectué à l'aide des propriétés css `grid-template-rows` et `grid-template-columns` qui permettent de spécifier le nombre de lignes (colonnes) avec éventuellement leur hauteur (largeur)

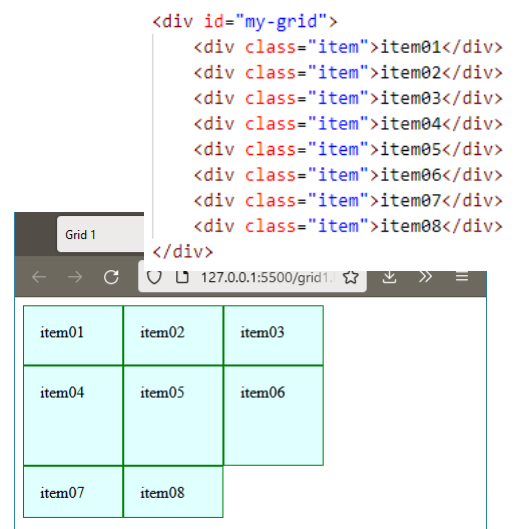
```
#my-grid {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 100px 100px 100px;  
    grid-template-rows : 60px 100px  
}  
  
/* style pour démo : pas nécessaire pour les grilles */  
.item {  
    border: solid 1px green;  
    background-color: lightcyan;  
    padding: 1rem;  
}
```

```
<div id="my-grid">  
    <div class="item">item01</div>  
    <div class="item">item02</div>  
    <div class="item">item03</div>  
    <div class="item">item04</div>  
</div>
```



Si le container contient plus d'items que la grille définit de cellules l'algorithme d'auto placement les positionne automatiquement dans de nouvelle ligne dont la hauteur sera calculée automatiquement en fonction du contenu des items qui la constituent

Grille avec 3 colonnes d'une largeur de 100 pixels et deux lignes de hauteur respective 60 et 100 pixels



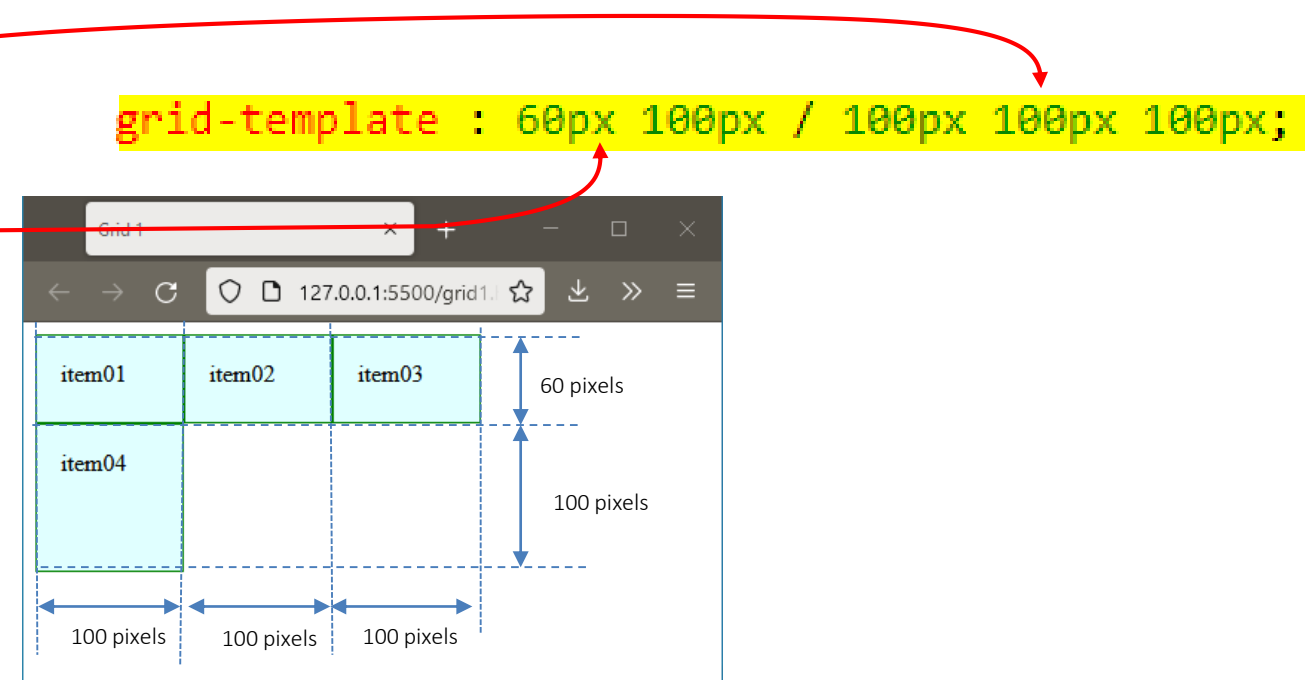
CSS Grid

- Définir les lignes et les colonnes

- `grid-template : rows / columns` raccourci des propriétés `grid-template-rows` et `grid-template-columns`

```
#my-grid {  
    display: grid;  
    grid-template-columns : 100px 100px 100px;  
    grid-template-rows : 60px 100px;  
}  
  
/* style pour démo : pas nécessaire pour les grilles */  
.item {  
    border: solid 1px green;  
    background-color: lightcyan;  
    padding: 1rem;  
}
```

```
<div id="my-grid">  
    <div class="item">item01</div>  
    <div class="item">item02</div>  
    <div class="item">item03</div>  
    <div class="item">item04</div>  
</div>
```



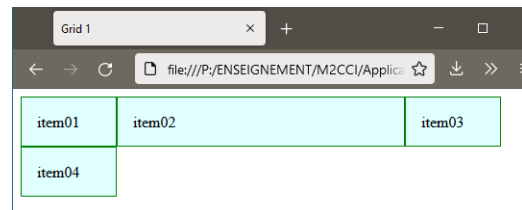
CSS Grid

- Unités pour définir les largeurs de colonnes et hauteurs de lignes

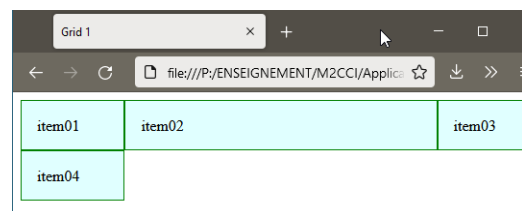
- Colonnes :

- Taille fixe : `px`
- Taille relative : `%` pourcentage de la largeur du container
- Fraction : `fr` fraction de la largeur disponible
- ...

`grid-template-columns : 100px 300px 100px;`



`grid-template-columns : 20% 60% 20%;`



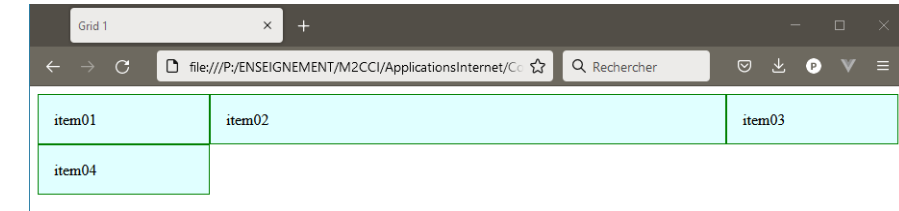
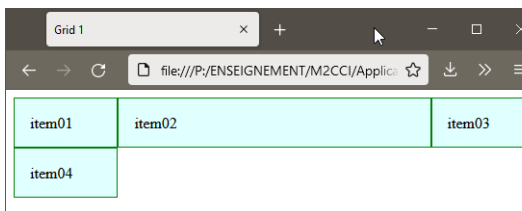
`grid-template-columns : 2fr 6fr 2fr;`

Le navigateur calcule le nombre total de fractions : 10

1^{ère} colonne occupe 2 fractions sur 10

2^{ème} colonne occupe 6 fractions sur 10

3^{ème} colonne occupe 2 fractions sur 10



Responsive Web Design : Media queries

- Nécessité d'adapter l'affichage des pages à différents modes de consultation



- Avec CSS2 et HTML4 il était déjà possible de spécifier un média de destination pour l'application d'une feuille de style

```
<!doctype html>
<head>
  ...
  <link rel="stylesheet" media="screen" href="screen.css" type="text/css" />
  <link rel="stylesheet" media="print" href="print.css" type="text/css" />
</head>
```

Attribut précisant le contexte dans lequel les styles doivent être appliqués

Media queries CSS3 permettent de définir un panel de critères plus précis en fonction de facteurs liés au dispositif d'affichage : Largeur, hauteur, orientation, résolution...

- **media query** : expression booléenne définissant un ensemble de conditions à réunir pour l'application de styles

```
@media screen and (min-width: 600px) and (max-width: 1024px) {  
    .bloc {  
        display:block;  
        clear:both;  
    }  
    img {  
        float left;  
    }  
}
```

styles appliqués si l'expression media est vraie

```
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 640px)"  
      href="smallscreen.css" type="text/css" />
```

Opérateurs logiques:
and, or, not, only

Critères possibles:
prefixés par **min-** ou
max- lorsqu'ils acceptent des valeurs numériques

color support de la couleur (bits/pixel)
color-index périphérique utilisant une table de couleurs indexées
device-aspect-ratio ratio du périphérique de sortie (par exemple 16/9)
aspect-ratio ratio de la zone d'affichage
device-height dimension en hauteur du périphérique
device-width dimension en largeur du périphérique
grid périphérique bitmap ou grille (ex : lcd)
height dimension en hauteur de la zone d'affichage
monochrome périphérique monochrome ou niveaux de gris (bits/pixel)
orientation orientation du périphérique (**portrait** ou **landscape**)
resolution résolution du périphérique (en dpi, dppx, ou dpcm)
scan type de balayage des téléviseurs (**progressive** ou **interlace**)
width dimension en largeur de la zone d'affichage