













NUMÉRIQUE



CSS Flexbox

















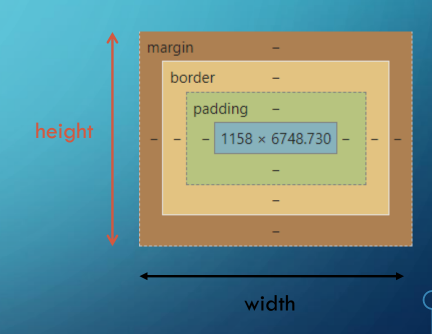


CSS Flexbox: Rappels

• Le margin: L'espace entre la balise et ce qu'il y a autour

• Le border: La zone entre le margin et le padding

• Le padding: L'espace entre le contenu et le border



NUMÉRIQUE

















CSS Flexbox: Introduction

Quels sont les moyens de placer du contenu dans une page ?

- Les tableaux -> Méthode la plus ancienne, dépassée et difficile à mettre en place
- Les boîtes flottantes -> Méthode à l'aide de « float », très moyenne et dépassée
- Les flexbox -> Méthode récente, boîtes modulaires pratiques et plus simple
- Les grid -> Disposition en grille, inspirée des tableaux mais modernisée et simplifiée

<u>Précision:</u> Ces méthodes bien que « concurrentes » ne sont pas incompatibles. Une page peut à la fois utiliser des flexbox et des grid.













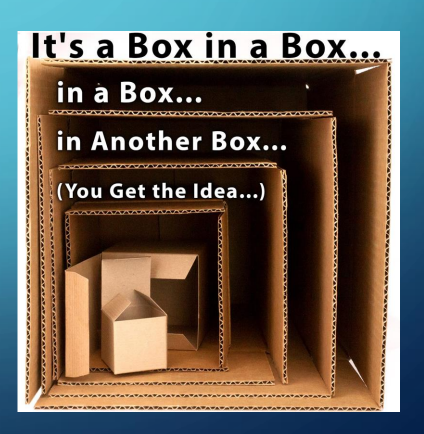




CSS Flexbox: Fonctionnement

Le principe est simple: mettre en place un « conteneur » et y placer à l'intérieur plusieurs éléments.

Imaginez une boîte dans laquelle ont place d'autres boîtes...











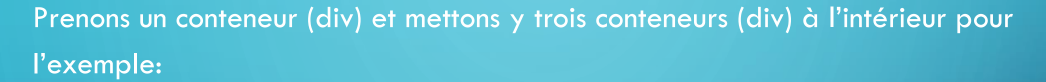








CSS Flexbox: Soyons Flex!



```
Box 2

Box 3
```











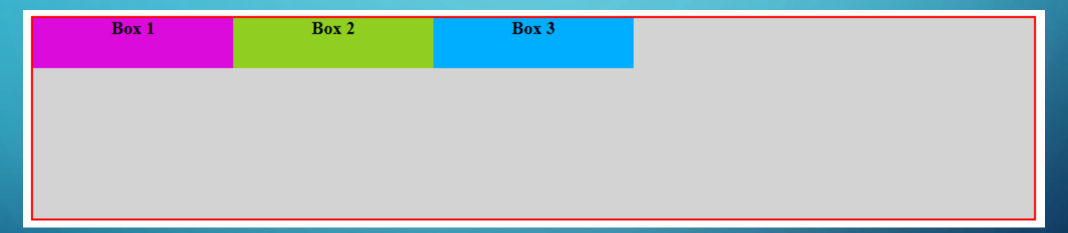






CSS Flexbox: Soyons Flex!

Il suffit de prendre notre conteneur parent (celui en fond gris et bordure rouge) et d'y appliquer la propriété « display: flex »



Par défaut, les éléments se placeront sur une ligne et seront alignés en haut à gauche de leur conteneur parent.

```
#container{
    border: 2px ■ red solid;
    background-color: ■ lightgray;
    width: 1000px;
    height: 200px;
    display: flex;
}
```

















CSS Flexbox: Flex-direction (parent)

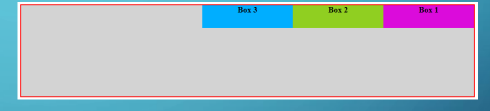


• row-reverse

column

column-reverse























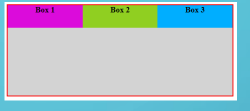


CSS Flexbox: Flex-wrap (parent)

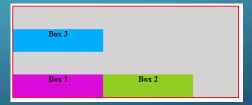


• wrap

wrap-reverse



Box 3		

















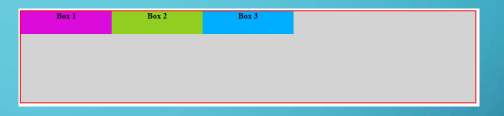


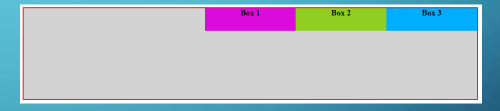
CSS Flexbox: justify-content (parent)

• flex-start -> Par défaut

• flex-end

center





Box 1	Box 2	Box 3

















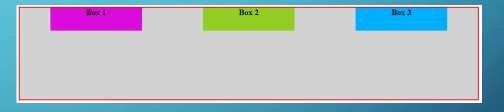
CSS Flexbox: justify-content (parent)

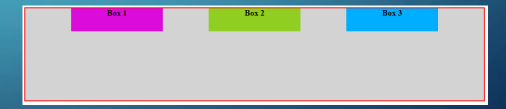


• space-around

space-evenly























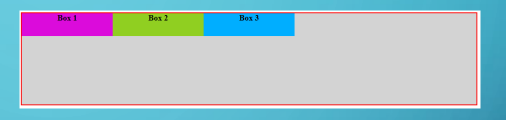
CSS Flexbox: Align-items (parent)

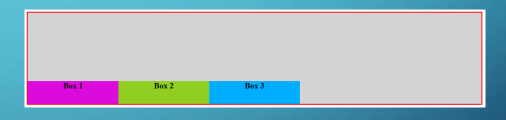
• flex-start -> Par défaut

• flex-end

• center

Note: Si plusieurs lignes de contenu, utilisez « align-content »
Similaire à « justify-content » mais sur l'autre axe (le même que « align-items »)























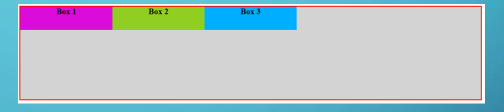
CSS Flexbox: align-self (enfant)

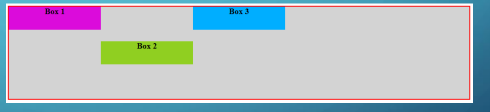
ldentique à « align-items » mais ne s'applique qu'a un seul élément (Box 2):

• flex-start

• center

flex-end





Box 1		Box 3	
	Box 2		

















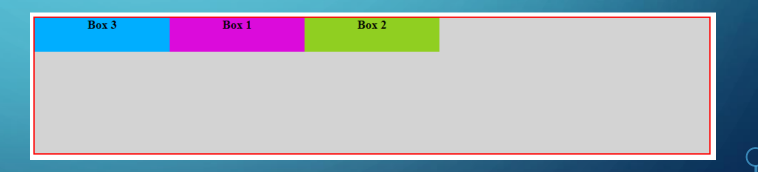
CSS Flexbox: Order (enfant)

Permet de changer l'ordre des éléments avec du CSS:

```
#box1{
    background-color: □rgb(219, 11, 219);
    order: 2;
}

#box2{
    background-color: □rgb(144, 207, 33);
    order: 3;
}

#box3{
    background-color: □rgb(0, 174, 255);
    order: 1;
}
```



















CSS Flexbox: Flex (enfant)

Permet d'influencer sur les tailles des éléments:

```
#box1{
    background-color: □rgb(219, 11, 219);
}

#box2{
    background-color: □rgb(144, 207, 33);
    flex: 1;
}

#box3{
    background-color: □rgb(0, 174, 255);
    flex: auto;
}
```



















CSS Flexbox: Aller plus loin!

La doc technique:

https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Web/CSS/CSS Box Alignment/Box Alignment in Flexbox

Un site explicatif sur les propriétés des flexbox:

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

Flexbox froggy:

https://flexboxfroggy.com/#fr

















CSS Flexbox: Mise en pratique (25 min)

- 1) Utilisez les deux fichiers « main.html » et « main.css » fournis comme base.
- 2) Modifiez les deux fichiers à votre convenance pour reproduire le visuel demandé!
- 3) Interdiction d'utiliser les propriétés « margin » ou « padding », tout est faisable avec les flexbox.
- 4) Pour les plus téméraires, ne rajoutez aucun « id » ni aucune « class », c'est entièrement possible avec les sélecteurs et pseudo-classes CSS ©

Jouons aux dés avec les Flexbox!











