



formation.tech

CSS Expert

Présentations



- Romain Bohdanowicz
Ingénieur EFREI 2008, spécialité en Ingénierie Logicielle
- Expérience
Formateur/Développeur Freelance depuis 2006
Plus de 10000 heures de formation
- Langages
Expert : HTML / CSS / JavaScript / PHP / Java
Notions : C / C++ / Objective-C / C# / Python / Bash / Batch
- Certifications
PHP 5 / PHP 5.3 / PHP 5.5 / Zend Framework 1
- Et vous ?
Langages ? Expérience ? Utilité de cette formation ?



formation.tech

Sélecteurs CSS

Sélecteurs CSS



- Les sélecteurs CSS est un langage de recherche de noeud dans un arbre
- Ils permettent de sélectionner les éléments de la page (balises) auxquels s'appliqueront des propriétés CSS
- Norme actuelle : Selectors Level 3
<http://www.w3.org/TR/selectors/>
<http://caniuse.com/#feat=css-sel3>
- Norme en cours de redaction : Selectors Level 4
<http://www.w3.org/TR/selectors4/>
<http://css4-selectors.com/browser-selector-test/>

Sélecteurs CSS



- ▶ Exemple d'utilisation des Sélecteurs CSS

- En CSS

```
#compteur {  
    width: 100px;  
    height: 100px;  
    background: red;  
}
```

- En JavaScript

```
var compteur = document.querySelector('#compteur');  
compteur.addEventListener('click', function() {  
    compteur.innerHTML++;  
});
```

- Avec jQuery

```
var $compteur = $('#compteur');  
$compteur.click(function() {  
    $compteur.toggleClass('inverse');  
});
```

Sélecteurs CSS



► Sélecteurs Basiques

*	tous les éléments	*
E	un élément de type E	div p h1
E.warning	un élément E dont l'une des classes est warning	div.important *.center .center button.btn.btn-primary
E#myid	un élément E dont l'id est myId	div#boite *#boite #boite
E, F	les éléments E et les éléments F	div, p h1, h2, h3, h4, h5, h6 button.btn, a.btn div.center, #box, p



Sélecteurs CSS

► Sélecteurs Hiérarchiques

E F	un élément F descendant de E	#boite a a span.icon
E > F	un élément F fils de E	body > h1 ul > li
E + F	un élément F immédiatement précédent par un élément E	h2 + p li + li
E ~ F	un élément F précédent par un élément E	h2 ~ form

Sélecteurs CSS



▶ Sélecteurs par pseudo-classes hiérarchiques

E:root	un élément E, racine du document	html:root :root
E:nth-child(n)	un élément E, nième enfant de son parent	li:nth-child(3) li:nth-child(odd) li:nth-child(2n+1)
E:nth-last-child(n)	un élément E, nième enfant en partant de la fin	li:nth-last-child(3)
E:nth-of-type(n)	un élément E, nième enfant du même type	h2:nth-of-type(3) h2:nth-of-type(odd) h2:nth-of-type(3n)
E:nth-last-of-type(n)	un élément E, nième enfant du même type en partant de la fin	h2:nth-last-of-type(3)
E:first-child	un élément E, premier enfant	li:first-child

Sélecteurs CSS



▶ Sélecteurs par pseudo-classes hiérarchiques (suite)

E:last-child	un élément E, dernier enfant	li:last-child
E:first-of-type	un élément E, premier enfant du même type	h2:first-of-type
E:last-of-type	un élément E, dernier enfant du même type	h2:last-of-type
E:only-child	un élément E, fils unique	div:only-child
E:only-of-type	un élément E, fils unique du même type	form:only-of-type
E:empty	un élément E, qui n'a pas d'enfant, excepté des noeuds de texte	div:empty

Sélecteurs CSS



► Sélecteurs par attributs

E[foo]	un élément E avec un attribut foo	*[id] [id]
E[foo="bar"]	un élément E dont l'attribut foo vaut bar	img[src="monimage.png"]
E[foo~="bar"]	un élément E dont l'attribut foo contient le mot bar	a[rel~="external"] button[class~="btn"]
E[foo^="bar"]	un élément E dont l'attribut foo commence par bar	a[href^="https://"]
E[foo\$="bar"]	un élément E dont l'attribut foo finit par bar	img[src\$=".png"]
E[foo*="bar"]	un élément E dont l'attribut foo contient bar	div[id*="box-"]
E[foo = "en"]	un élément E dont l'attribut foo contient en ou en- suivi de quelque chose	a[hreflang = "en"]

Sélecteurs CSS



▶ Sélecteurs par pseudo-classes de contexte

E:link	un lien non visité	a:link
E:visited	un lien visité	a:visited
E:active	un élément actif (clic en cours)	a:active div:active
E:hover	un élément survolé	a:hover div:hover
E:focus	un élément qui reçoit le focus	input:focus

Sélecteurs CSS



▶ Sélecteurs par pseudo-classes

E:target	un élément cible d'un lien	div:target
E:lang(fr)	un élément dont la langue est fr	div:lang(fr)
E:enabled	un élément activé	input:enabled
E:disabled	un élément désactivé	input:disabled
E:checked	un élément coché	input[type="checkbox"]:checked
E:not(s)	une élément E qui ne correspond pas au sélecteur simple s	div:not(.important)



Sélecteurs CSS

▶ Sélecteurs par pseudo-élément

E::first-line	la premier ligne de l'élément E	p::first-line
E::first-letter	la premier lettre de l'élément E	p::first-letter
E::before	contenu généré avant l'élément E	div::before
E::after	contenu généré après l'élément E	div::after



Sélecteurs CSS

▶ Priorités

<http://www.standardista.com/css3/css-specificity/>

CSS SPECIFICITY			
WITH PLANKTON, FISH AND SHARKS			
*	div	li > ul	body div ... ul li p a
universal selector 0 - 0 - 0	1 element 0 - 0 - 1	2 elements 0 - 0 - 2	12 elements 0 - 0 - 12
.myClass 1 class 0 - 1 - 0	* .myClass 1 universal selector 1 class 0 - 1 - 0	[type=checkbox] 1 attribute selector 0 - 1 - 0	:only-of-type 1 pseudo-class 0 - 1 - 0
li.myClass 1 element 1 class 0 - 1 - 1	li[attr] 1 element 1 attribute 0 - 1 - 1	li:nth-of-type(3n) ~ li 2 elements 1 pseudo-class 0 - 1 - 2	form input[type=email] 2 elements 1 attribute 0 - 1 - 2
li.class:nth-of-type(3n) 1 element 1 class 1 pseudo-class 0 - 2 - 1	input[type]:not(.class) 1 element 1 class 1 attribute 0 - 2 - 1	cl:nth-child(1n+3) chk[type] ... 10 class/attribute/ pseudo-classes 0 - 10 - 0	#myDiv ID Selector 1 - 0 - 0
#myDiv li.class a[href] 2 types 2 class/attribute 1 ID Selector 1 - 2 - 2	#divitis #myDiv a 2 ID Selectors 1 type selector 2 - 0 - 1	style="" inline style 1 - 0 - 0 - 0	!important 1 - 0 - 0 - 0

X-0-0: The number of ID selectors

0-Y-0: The number of class selectors, attributes selectors, and pseudo-classes

0-Z-0: The number of type selectors and pseudo-elements

*, +, >, ~ : Universal selector and combinator do not increase specificity

:not(x): Negation selector has no value. Argument increases specificity





Sélecteurs CSS

- ▶ Apprendre en s'amusant
<http://flukeout.github.io/>

The screenshot shows a web browser window for 'CSS Diner - Where we feast on...' at <http://flukeout.github.io/>. The title bar includes a 'Roman' button. The page has a dark background with a central illustration of two white plates on a yellow tray. A 'Help, I'm stuck!' button is visible. The main content area is titled 'Level 1 of 26' with a checkmark. It features a 'Type Selector' section with the text 'Select elements by their type'. It shows examples for 'A' (Selects all elements of type `A`) and 'div' (Selects all `<div>` elements). The 'HTML Viewer' shows the following code:

```
1 <div class="table">
2   <plate></plate>
3   <plate></plate>
4 </div>
```

The 'CSS Editor' shows the following code:

```
1 Type in a CSS selector [enter]
2 {
3 /* Styles would go here. */
4 }

5
6 /*
7 Type a number to skip to a level.
8 Ex → "5" for level 5
9 */
10
```



formation.tech

Modèle de boîte CSS



Modèle de boîte CSS

▶ Modèle de boîte CSS

Chaque élément d'un document est matérialisé par une boîte qui peut être ajustée grâce à des propriétés CSS spécifiques.

- **Content-box**

Boite du contenu

- **Padding-box**

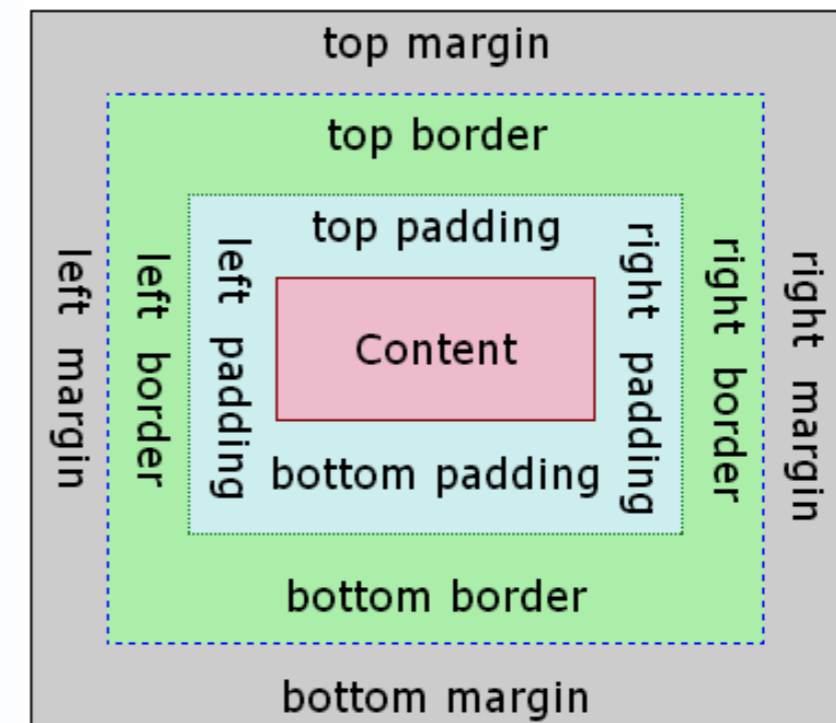
Marge interne (inclus le background)

- **Border-box**

Bordure

- **Margin-box**

Marge externe



Modèle de boîte CSS



▶ box-sizing

- **content-box**

Par défaut, la hauteur totale d'un élément sera de :

margin-top + border-top + padding-top + height + padding-bottom + border-bottom + margin-bottom

- **border-box**

En box-sizing border-box, la hauteur de l'élément inclus le padding et la bordure, ainsi la hauteur total sera de :

margin-top + height + margin-bottom

- (idem pour le calcul de la largeur dans les 2 cas)

- Les calculs étant simplifiés en box-sizing border-box, certains bibliothèques comme Bootstrap l'activent pour tous les éléments :

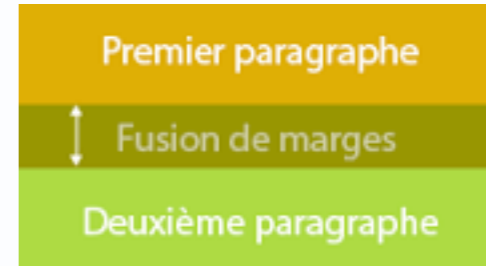
```
* {  
  -webkit-box-sizing: border-box;  
  -moz-box-sizing: border-box;  
  box-sizing: border-box;  
}
```

Modèle de boîte CSS



▶ Fusion des marges

Les marges haute et basse des blocs sont parfois fusionnées en une seule marge dont la taille est la plus grande des deux marges fusionnées. C'est ce qu'on appelle la fusion des marges.



▶ 3 cas possibles

- **Des éléments voisins adjacents**

La marge inférieure d'un élément fusionne avec la marge supérieure de l'élément suivant (ex : les paragraphes).

- **Un élément parent et son premier/dernier élément fils**

La marge supérieure du parent fusionne avec la marge supérieure de ses descendants (si le parent n'a pas de padding et de border), idem pour les marges inférieures

- **Des blocs vides**

Les marges du haut et du bas fusionnent avec les précédents suivants (si pas de padding et de border)



Modèle de boîte CSS

▶ Débordement

Lorsque la hauteur et/ou la largeur d'un élément ne permet pas d'afficher son contenu, on peut décider que faire du "débordement" avec overflow, overflow-x ou overflow-y (overflow est la propriété raccourcie)

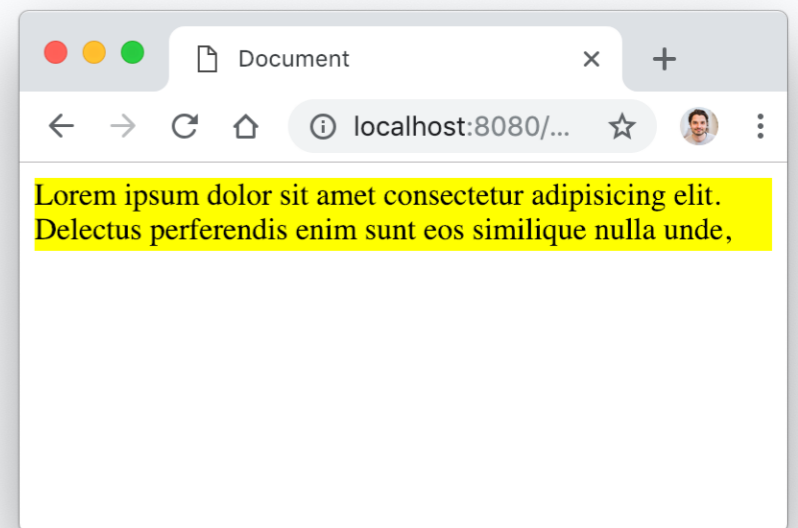
▶ Valeurs

- visible: le contenu débordant s'affiche (défaut)
- hidden : le contenu débordant ne s'affiche pas.
- scroll : le conteneur ajoute une barre de scroll
- auto : le navigateur décide s'il faut une barre de scroll

```
<div>
```

 Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
 Delectus preferendis enim sunt eos similique nulla unde,
 dignissimos numquam magni incidunt quae quis veniam dolorem
 in voluptatem? Quibusdam fugit a maxime!

```
</div>
```



```
div {  
  height: 2.4em;  
  background-color: yellow;  
  overflow: hidden;  
}
```



formation.tech

Positionnement CSS

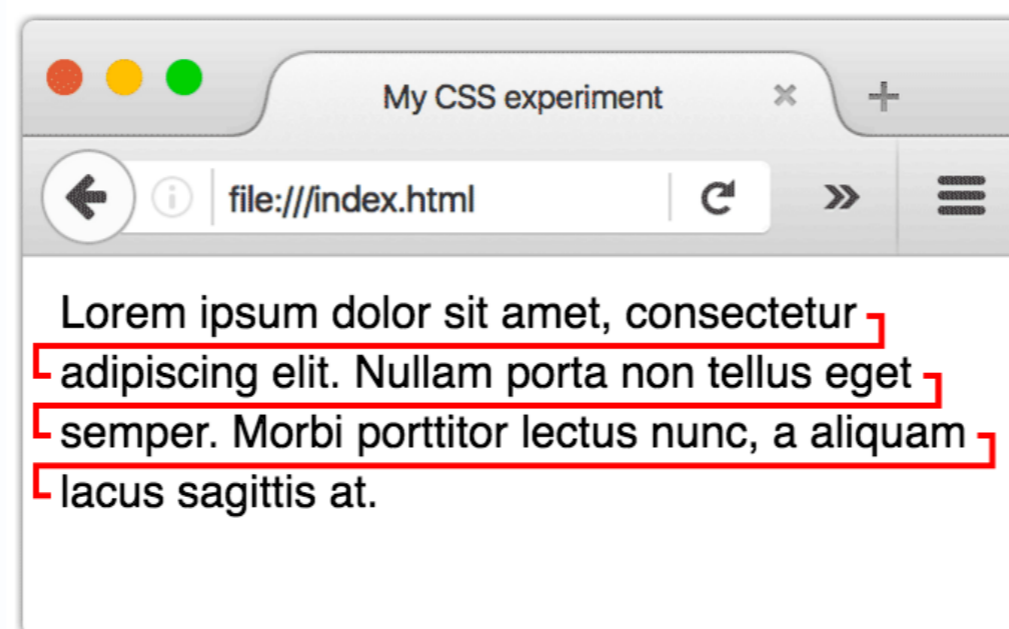


Positionnement CSS

▶ Flux

Les balises HTML se positionnent dans leur ordre d'arrivée, de gauche à droite, puis de haut en bas s'il n'y a plus de place sur la ligne (comme des mots au sein d'un texte).

Certaines balises peuvent forcer le passage à la ligne.





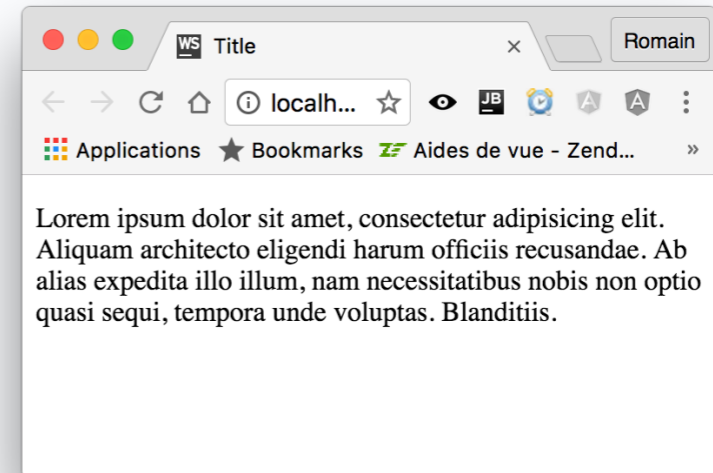
Positionnement CSS

▶ Gestion des espaces

Le navigateur supprime les espaces et retour à la ligne qui précédent le premier mot, idem après ceux du dernier mots.

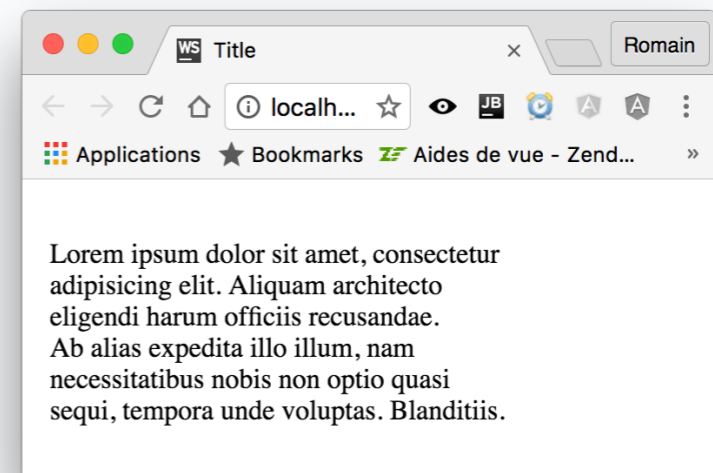
Entre 2 mots, plusieurs espaces ou retour à la ligne sont transformés en un seul espace.

```
<p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
    adipisicing elit. Aliquam architecto
    eligendi harum officiis recusandae.
    Ab alias expedita illo illum, nam
    necessitatibus nobis non optio quasi
    sequi, tempora unde voluptas. Blanditiis.
</p>
```



▶ Il est possible de préserver les espaces avec la propriété white-space (comportement par défaut des balises pre et textarea) :

```
p {
    white-space: pre;
}
```



Positionnement CSS



▶ Display

Il y a 4 valeurs courantes pour la propriétés display.

- **none**

Cette valeur retire l'élément du flux, comme si l'élément et son contenu n'existaient pas.

- **inline**

Cette valeur rend l'élément transparent au sens où il s'inscrit dans le flux de texte global, il est donc associé au texte l'environnant. Il n'est pas possible de modifier sa largeur et sa hauteur.
Comportement par défaut des balises : a, span, b, i, strong, em...

- **block**

Cette valeur cassera le flux de texte pour insérer l'élément. Cela provoquera donc un saut de ligne avant et après. Le contenu de cet élément ne fait donc pas partie du flux global et suit donc les contraintes de l'élément définies par le modèle de boîte. Largeur par défaut 100%, hauteur auto.
Comportement par défaut des balises : div, p, h1, h2, h3, form, header, footer...

- **inline-block**

Cette valeur est en quelque sorte un intermédiaire entre inline et block. Comme avec inline, les boîtes seront placées dans le flux global mais , comme avec block, le contenu ne fera pas partie du texte environnant. Il est possible de modifier sa largeur et sa hauteur.



Positionnement CSS

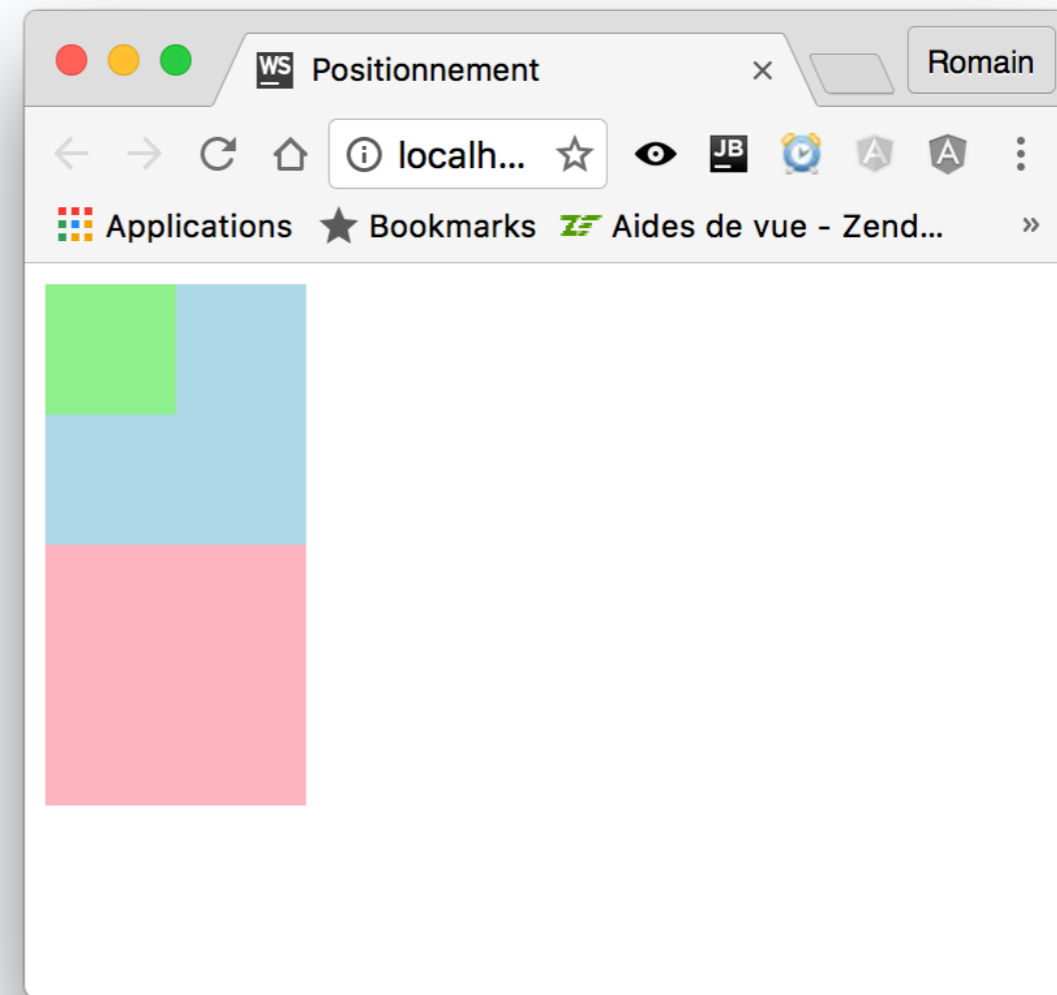
- ▶ Soit le HTML + CSS suivant

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Position Static</title>
    <style>
        .externe {
            width: 100px;
            height: 100px;
            background-color: lightblue;
        }

        .interne {
            width: 50px;
            height: 50px;
            background-color: lightgreen;
        }

        .suivant {
            width: 100px;
            height: 100px;
            background-color: lightpink;
        }

    </style>
</head>
<body>
    <div class="externe">
        <div class="interne"></div>
    </div>
    <div class="suivant"></div>
</body>
</html>
```

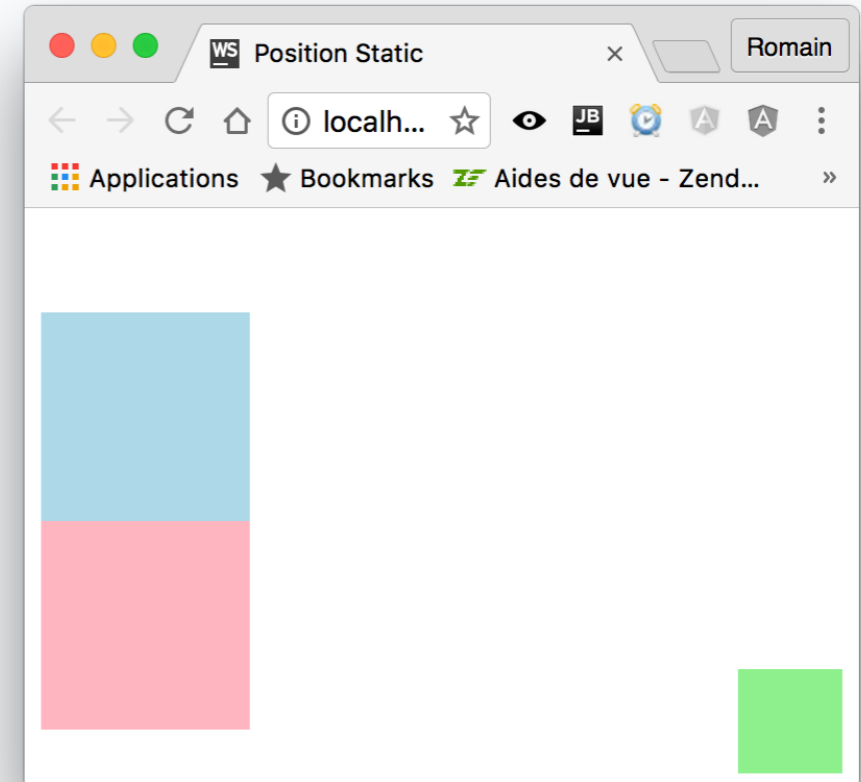




Positionnement CSS

▶ Positionnement static (valeur par défaut)

```
.externe {  
    position: static; /* valeur par défaut */  
    margin-top: 50px;  
    top: 20px; /* inactif */  
    left: 20px; /* inactif */  
}  
  
.interne {  
    position: absolute;  
    bottom: 8px;  
    right: 8px;  
}
```



▶ Remarques :

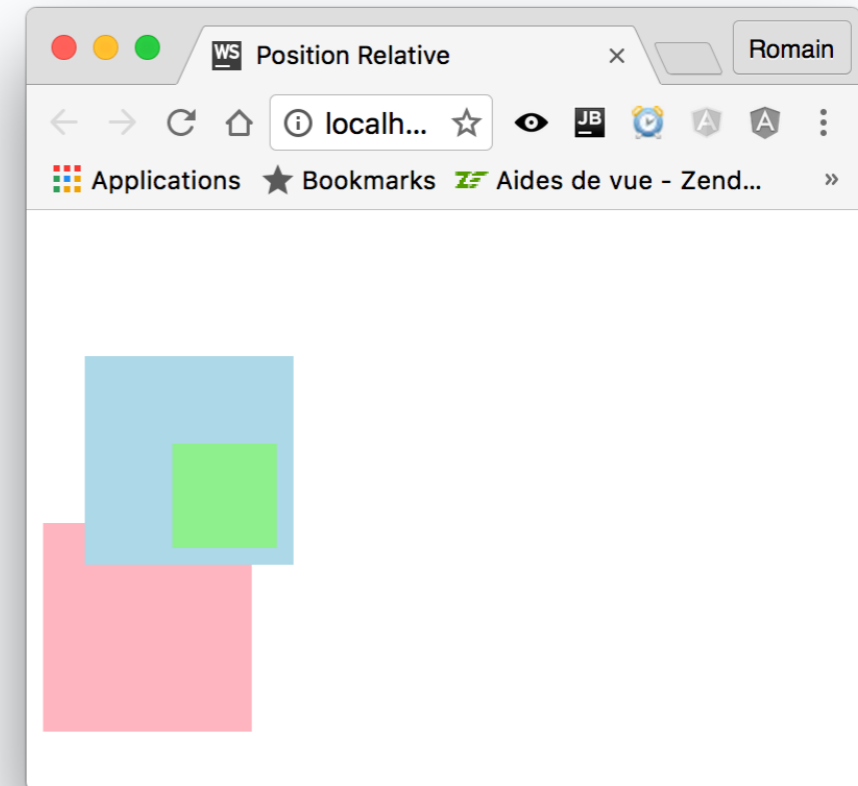
- positionnement dans le flux, sa taille et ses marges impactent la suite du flux
- top, left, bottom, right inactifs
- l'élément interne (position absolu) s'est positionné par rapport à la page



Positionnement CSS

▶ Positionnement relative

```
.externe {  
    position: relative;  
    margin-top: 50px;  
    top: 20px;  
    left: 20px;  
}  
  
.interne {  
    position: absolute;  
    bottom: 8px;  
    right: 8px;  
}
```



▶ Remarques :

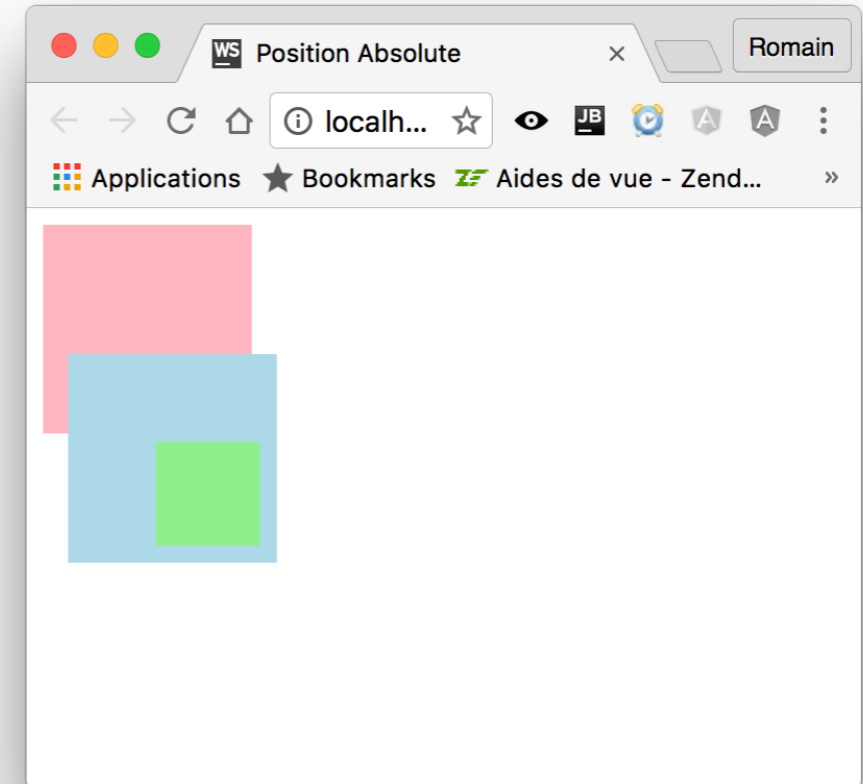
- positionnement dans le flux, sa taille et ses marges impactent la suite du flux
- top, left, bottom, right déplacent l'élément par rapport à sa position d'origine, sans impacter la suite du flux
- l'élément interne (position absolu) s'est positionné par rapport à son ancêtre non static le plus proche



Positionnement CSS

▶ Positionnement absolute

```
.externe {  
    position: absolute;  
    margin-top: 50px;  
    top: 20px;  
    left: 20px;  
}  
  
.interne {  
    position: absolute;  
    bottom: 8px;  
    right: 8px;  
}
```



▶ Remarques :

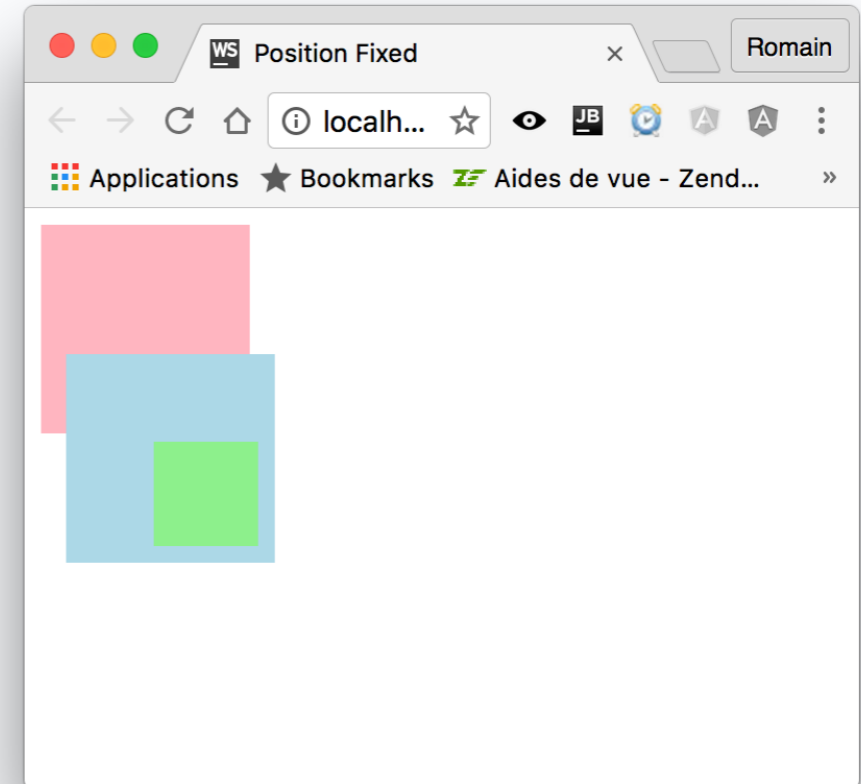
- positionnement hors flux, les éléments suivants se positionnent comme cet élément n'existe pas
- top, left, bottom, right place l'élément par rapport à la page (si que des ancêtres static)
- l'élément interne (position absolu) s'est positionné par rapport à son ancêtre non static le plus proche



Positionnement CSS

▶ Positionnement fixed

```
.externe {  
    position: fixed;  
    margin-top: 50px;  
    top: 20px;  
    left: 20px;  
}  
  
.interne {  
    position: absolute;  
    bottom: 8px;  
    right: 8px;  
}
```



▶ Remarques :

- positionnement hors flux, les éléments suivants se positionnent comme cet élément n'existe pas
- top, left, bottom, right placent l'élément par rapport à la fenêtre
- l'élément interne (position absolu) s'est positionné par rapport à son ancêtre non static le plus proche



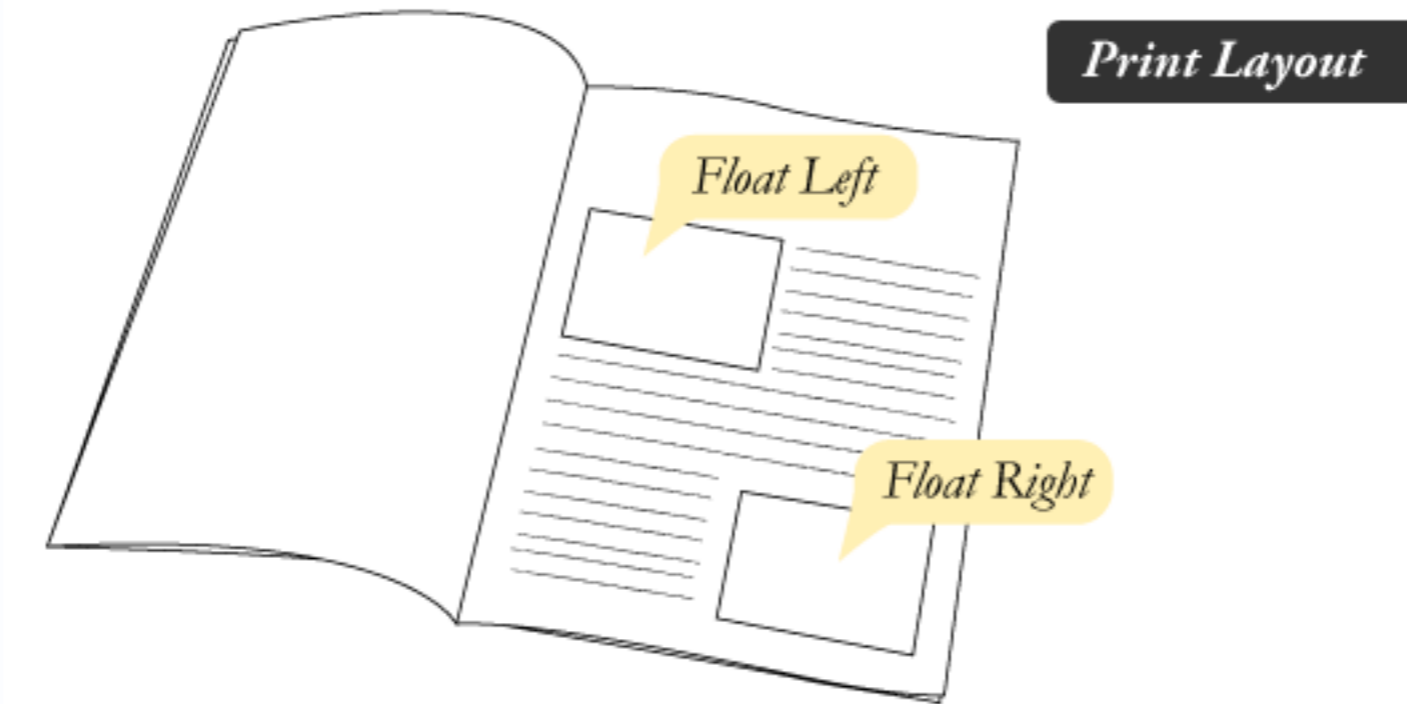
Positionnement CSS

▶ Float

Permet d'encadrer du texte autour d'un élément.

▶ Clear

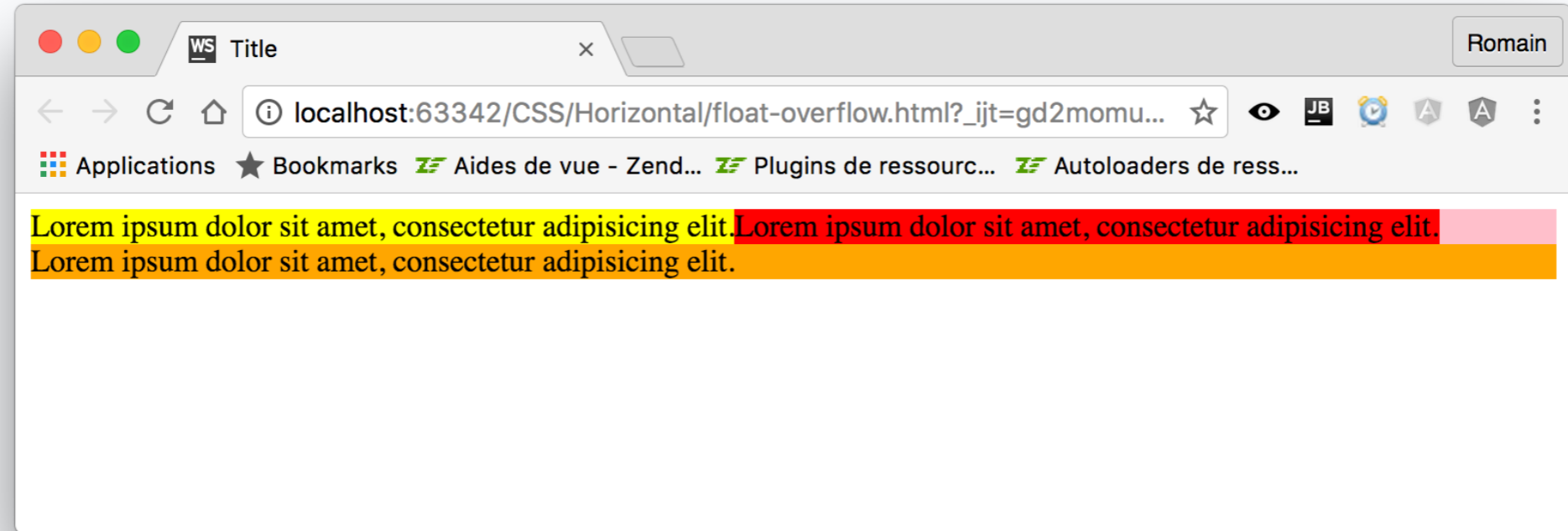
On utilise la propriété clear pour qu'un élément arrête d'encadrer le texte. Il est également possible d'utiliser overflow sur un élément conteneur.





Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement

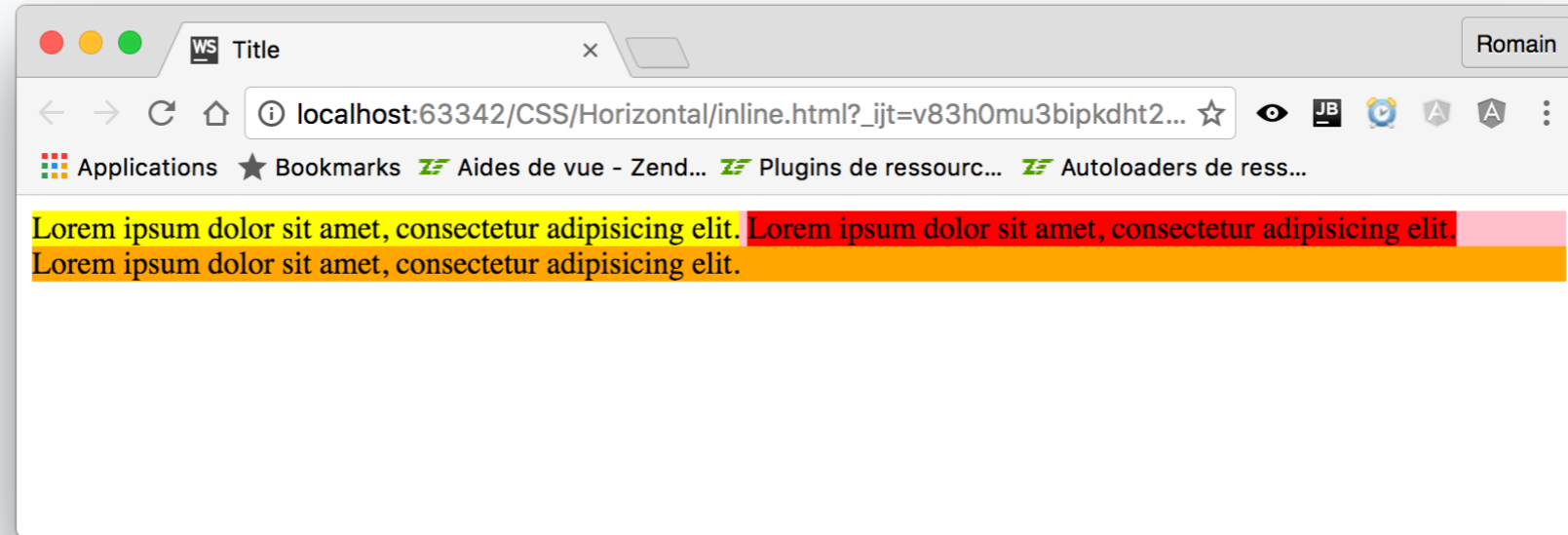


```
<div class="container pink">
  <div class="col yellow">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.</div>
  <div class="col red">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.</div>
</div>
<div class="next orange">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.</div>
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



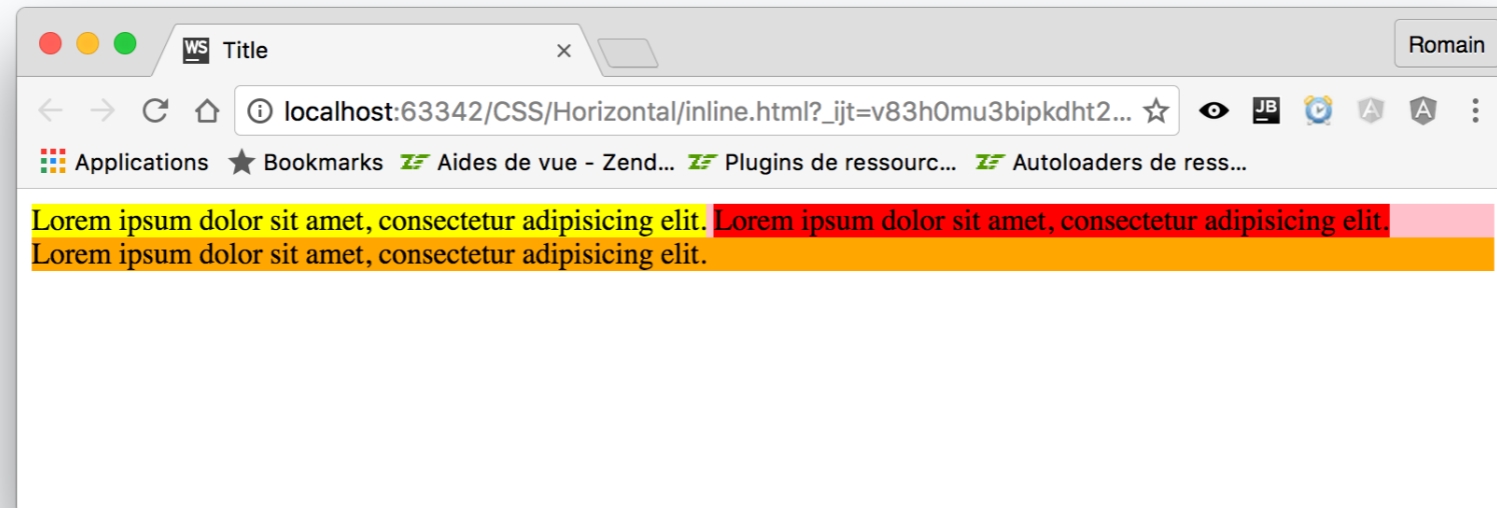
- ▶ Pas possible de modifier la largeur et hauteur
- ▶ Espace les 2 colonnes

```
.col {  
  display: inline;  
}
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



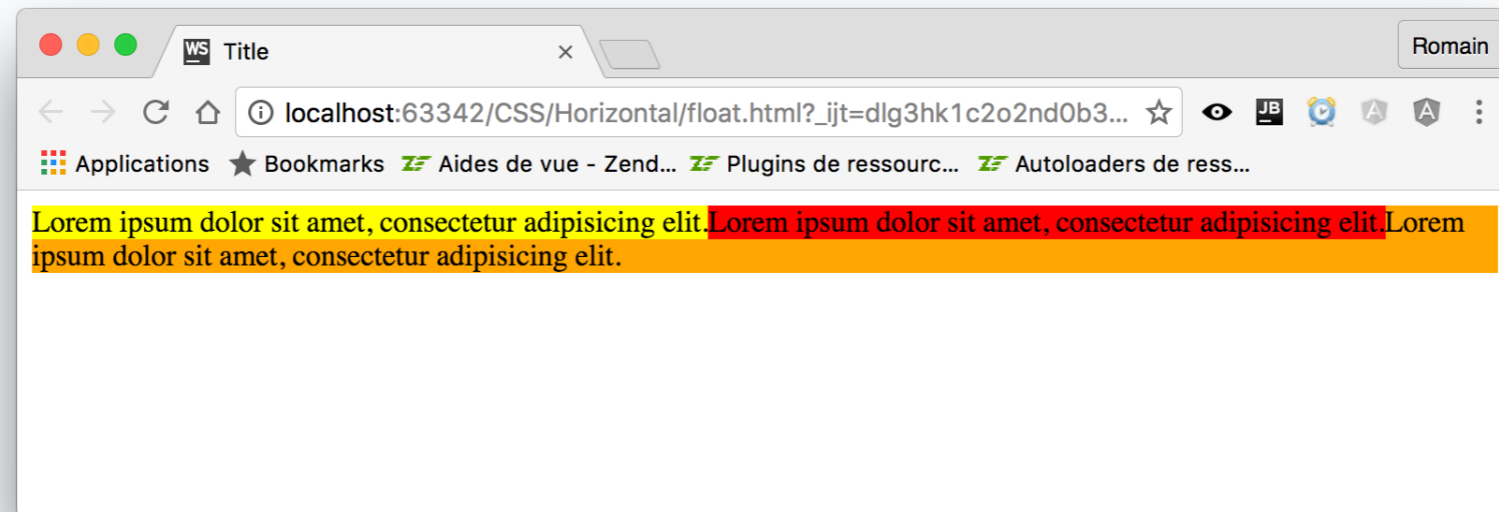
- ▶ Espace les 2 colonnes

```
.col {  
  display: inline-block;  
}
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



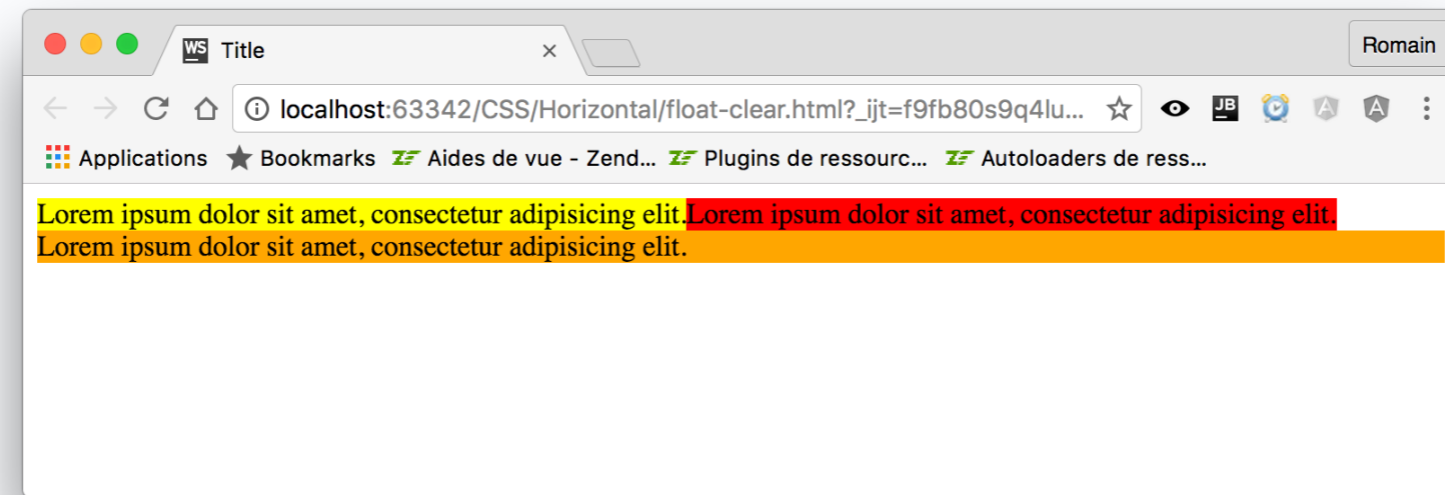
- ▶ Le texte suivant encadre les 2 autres

```
.col {  
  float: left;  
}
```



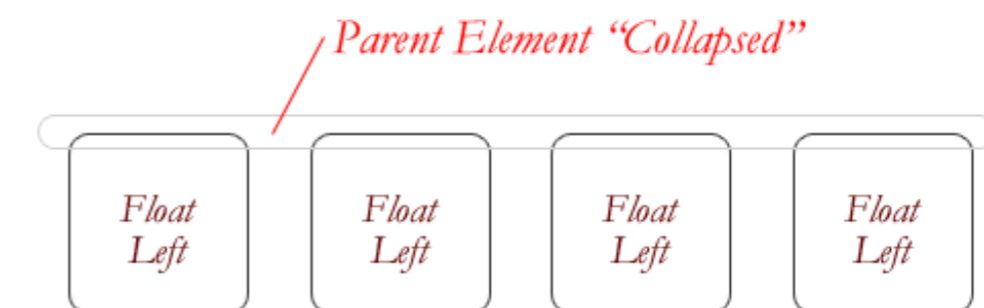
Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



- ▶ La hauteur du conteneur est de 0.

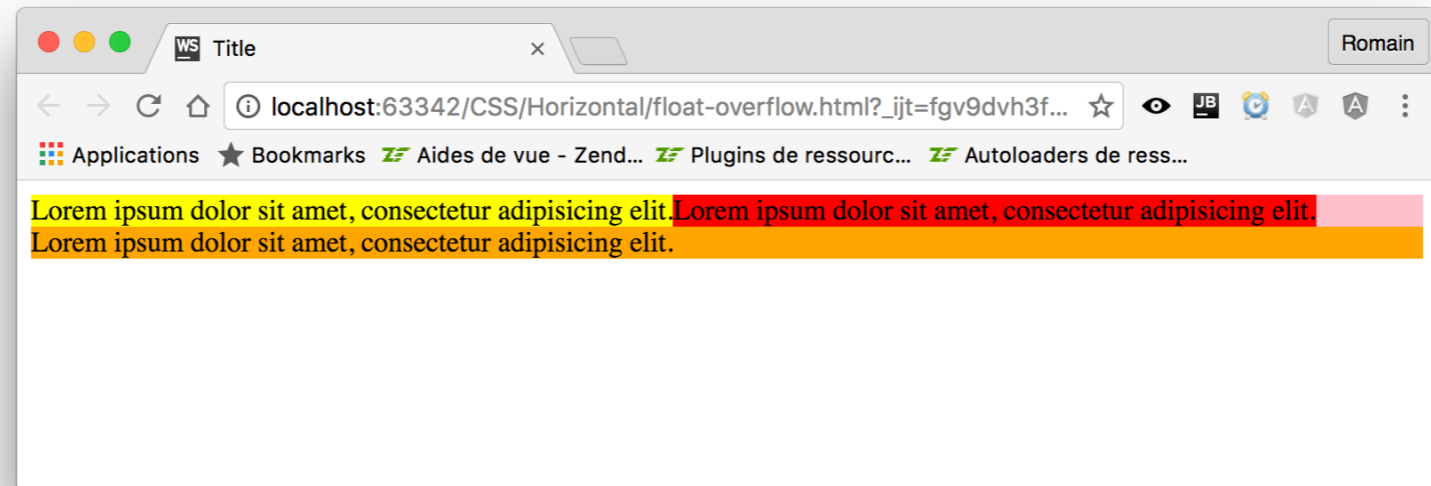
```
.col {  
    float: left;  
}  
  
.next {  
    clear: left;  
}
```





Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



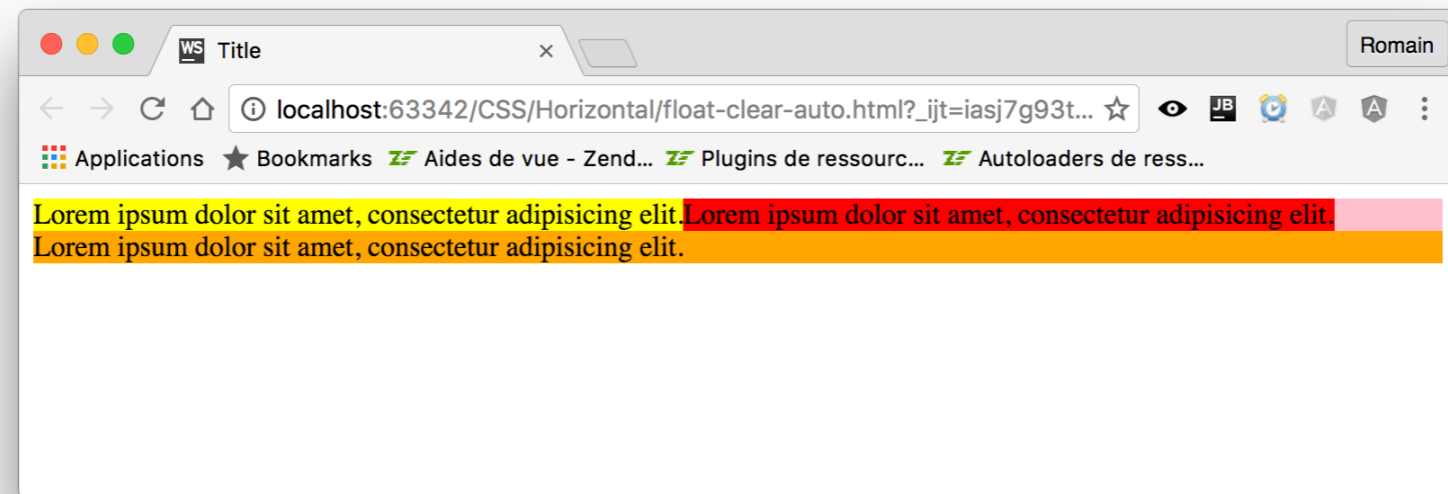
- ▶ Un dépassement deviendrait invisible

```
.container {  
    overflow: hidden;  
}  
  
.col {  
    float: left;  
}
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement



```
.col {  
    float: left;  
}  
  
.container::after {  
    content: "";  
    display: block;  
    clear: left;  
}
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement

A screenshot of a web browser window titled "WS Title". The address bar shows "localhost:63342/CSS/Horizontal/table-cell.html?_ijt=fgv9dvh3f1dlit...". The page content consists of three lines of text: "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.", "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.", and "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.". The first two lines are contained within a single red rectangular box, while the third line is outside it, demonstrating that the first two lines are not block-level elements.

```
.col {
    display: table-cell;
}
```

A screenshot of a web browser window titled "WS Title". The address bar shows "localhost:63342/CSS/Horizontal/table-cell.html?_ijt=fgv9dvh3f1dlit...". The page content consists of three lines of text: "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.", "consectetur adipisicing elit.", and "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.". The first line is in a yellow box, the second in a red box, and the third in an orange box, demonstrating how specific CSS rules can target individual elements.

```
.container {
    display: table;
    width: 100%;
}

.col {
    display: table-cell;
}

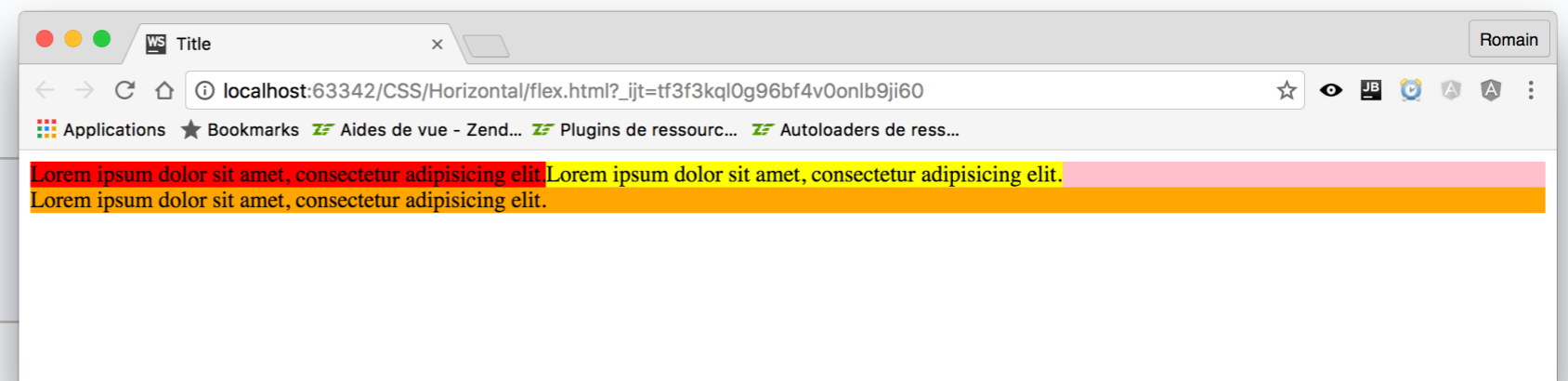
.col.yellow {
    width: 200px;
}
```



Positionnement CSS

- ▶ Placer 2 éléments block horizontalement

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



IE	Edge *	Firefox	Chrome	Safari	Opera	iOS Safari *	Opera Mini *	Android Browser *	Chrome for Android
8	13	47	49			9.2		4.4	
4 11	14	48	51	52	9.1	39	9.3	all	51
		49	53	10	40				
		50	54	TP	41				
		51	55						



Exercice

Titre		Login / Register		
Lien 1	Home > Catégorie > Produit			
Lien 2	img	img	img	img
Lien 3	img	img		

Exercice



Titre

Login / Register

Lien 1

Lien 1

Lien 1

home > categorie > produit

img

img

img

img

img



formation.tech

Flexbox



Flexbox

- ▶ Nouveau type de positionnement

IE	Edge	*	Firefox	Chrome	Safari	Opera	iOS Safari	*	Opera Mini	*	Android Browser	*	Chrome for Android
				49							4.4		
8	13		47	51							4.4.4		
11	14		48	52	9.1	39	9.2						51
4				49	53	10	40		9.3	all			51
				50	54	TP	41						
				51	55								

Flexbox



- ▶ 4 fonctionnalités 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).

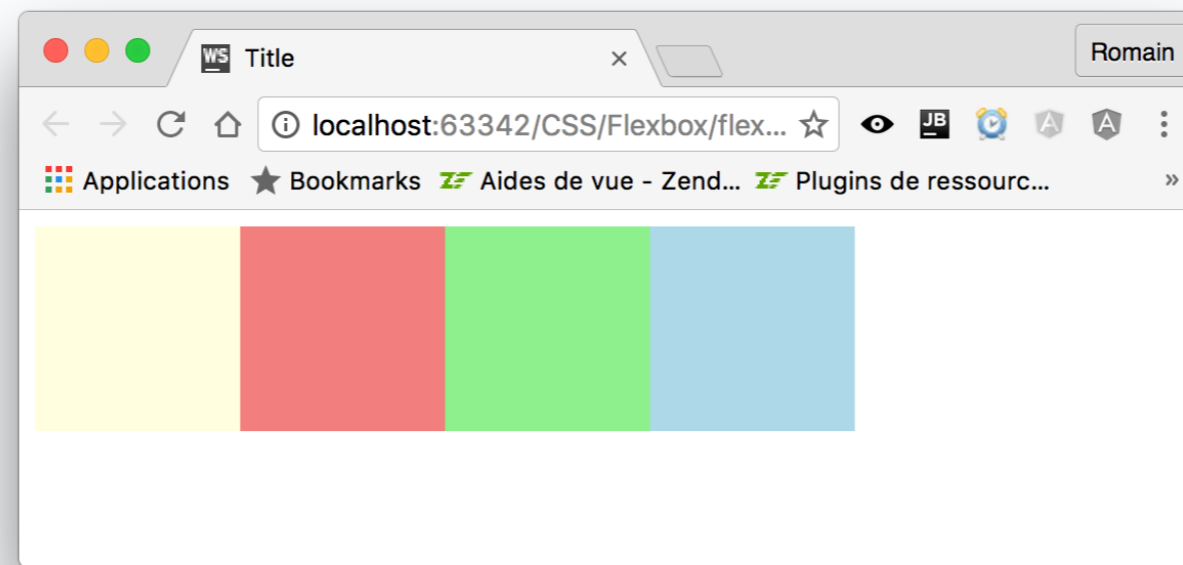


Flexbox

- ▶ Mise en place

```
<div class="container">
  <div class="col yellow"></div>
  <div class="col red"></div>
  <div class="col green"></div>
  <div class="col blue"></div>
</div>
```

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

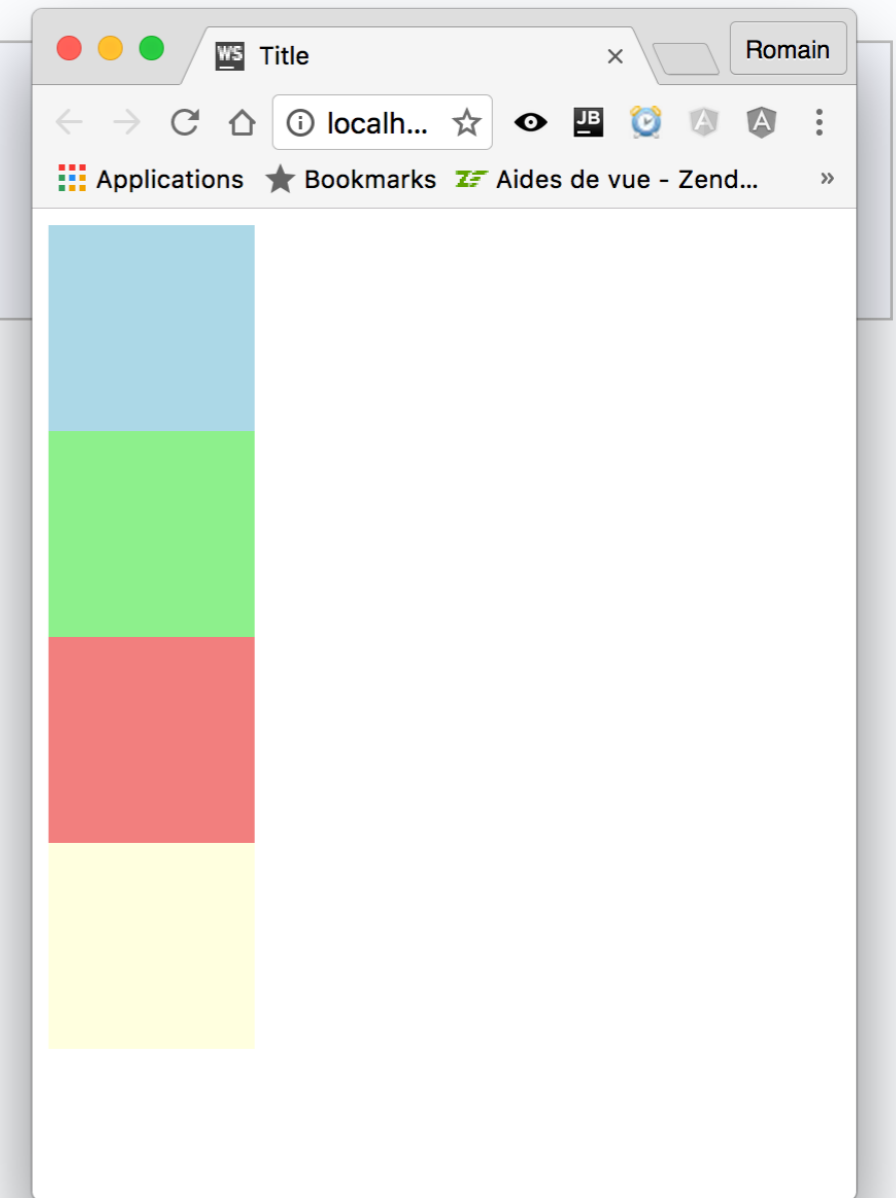




Flexbox

▶ Direction

```
.container {  
  display: flex;  
  flex-direction: column-reverse;  
  /* row column row-reverse column-reverse */  
}
```



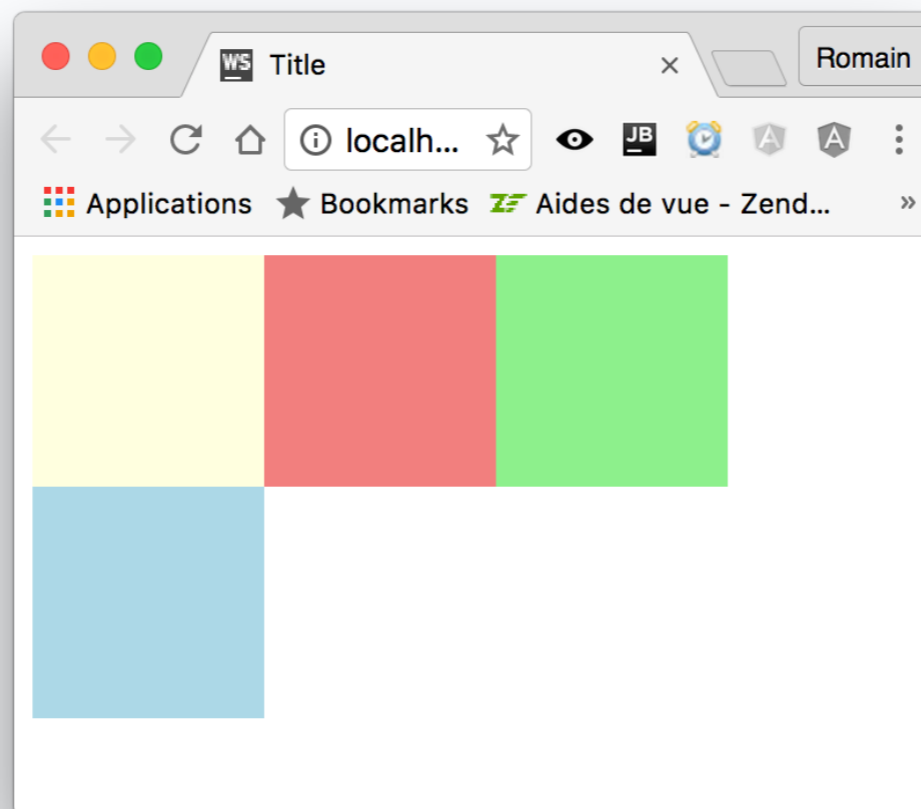


Flexbox

- ▶ Passage à la ligne

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

- ▶ Par défaut les éléments ne passent pas à la ligne
- ▶ Avec flex-wrap: wrap-reverse, la nouvelle ligne sera créée au dessus.





Flexbox

- ▶ Répartir le contenu

```
.container {  
  display: flex;  
  justify-content: space-around;  
}
```

- ▶ flex-start (éléments positionnés au début du sens de lecture, valeur par défaut)
- ▶ flex-end (éléments positionnés à la fin)
- ▶ center (position centrale)
- ▶ space-between (répartition “justifiée”)
- ▶ space-around (variante de répartition “justifiée”)



Flexbox



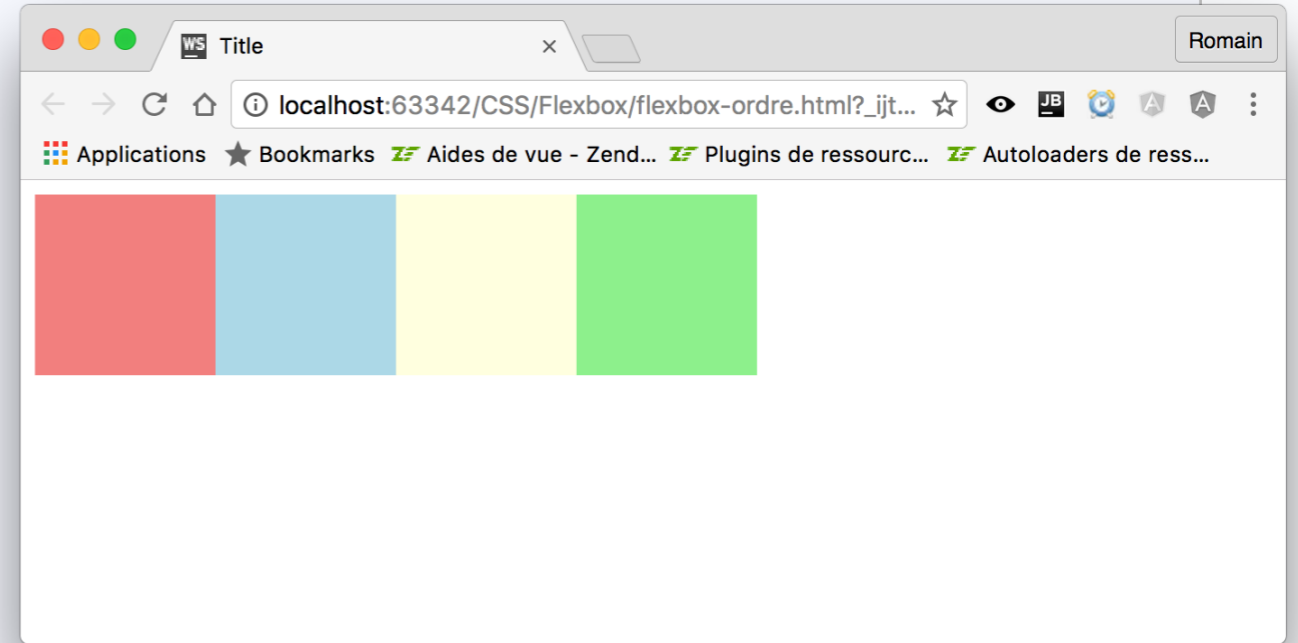
- Axe secondaire: align-items
- Dans l'axe secondaire, les alignements sont régis via la propriété align-items, dont les valeurs sont :
 - flex-start (au début)
 - flex-end (à la fin)
 - center (au centre)
 - baseline (généralement identique à flex-start)
 - stretch (étirés dans l'espace disponible, valeur par défaut)



Flexbox

- ▶ Ordonnancement
Il est possible de changer l'ordre. (par défaut 0)

```
.yellow {  
  background-color: lightyellow;  
  order: 3;  
}  
  
.red {  
  background-color: lightcoral;  
  order: 1;  
}  
  
.green {  
  background-color: lightgreen;  
  order: 4;  
}  
  
.blue {  
  background-color: lightblue;  
  order: 2;  
}
```





Flexbox

- ▶ Flexibilité

Il est possible l'allouer des fractions de l'espace restant (ici 1/1) à un élément

The screenshot shows a web browser window with the title "WS Title". The address bar displays "localhost:63342/CSS/Flexbox/flexbox-grow.html?_ijt...". The browser interface includes standard navigation buttons, a search bar, and a bookmarks bar with items like "Applications", "Bookmarks", "Aides de vue - Zend...", "Plugins de ressourc...", and "Autoloaders de ress...". The main content area displays a flexbox container with four colored boxes: yellow, red, green, and blue. The green box is explicitly styled with ".green {" and "flex: 1;" in the CSS panel on the left.

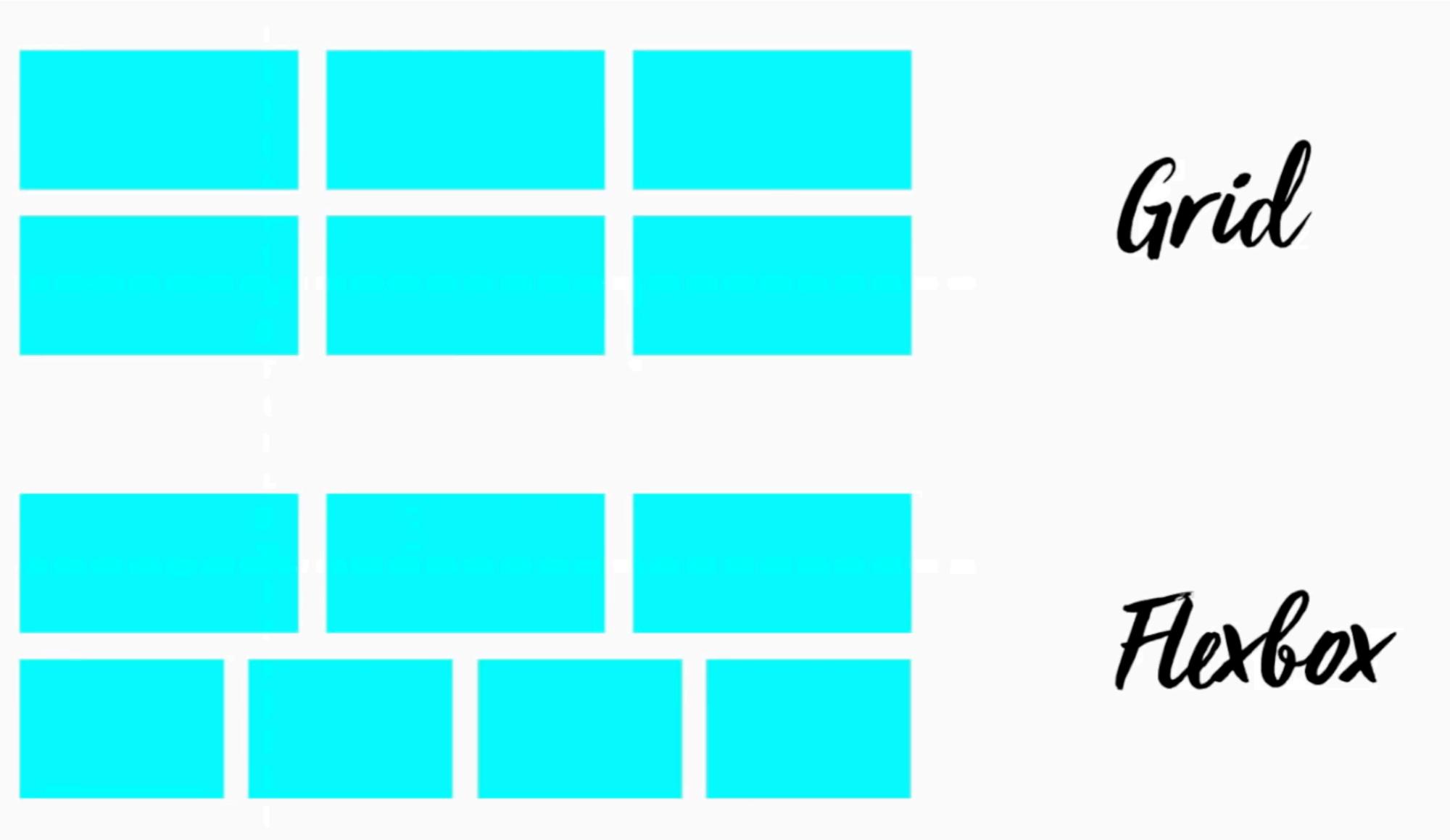
```
.green {  
  flex: 1;  
}
```



formation.tech

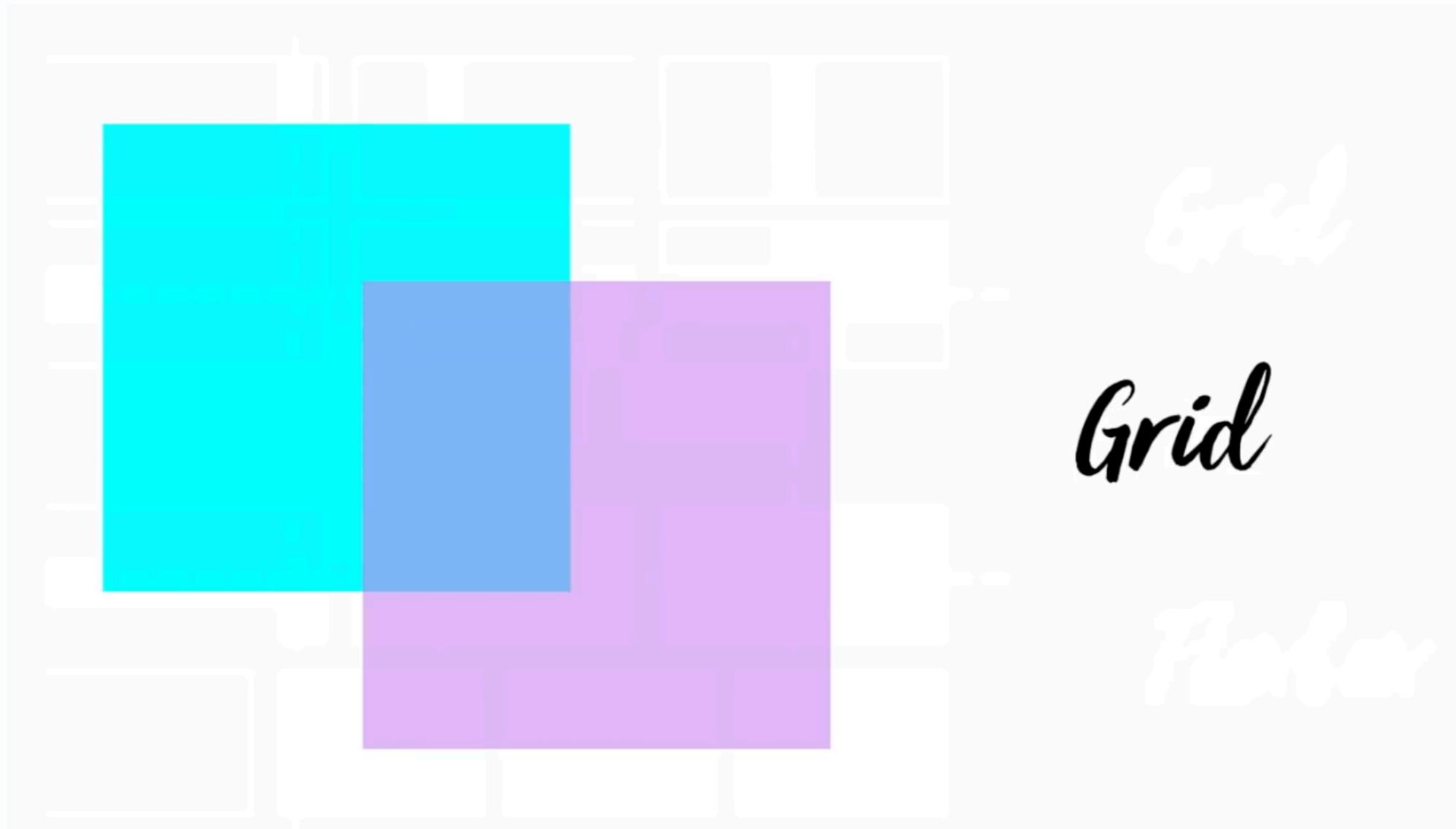
CSS Grid

CSS Grid - Et les Flexbox ?





CSS Grid - Et les Flexbox ?



CSS Grid - mix/max-content



This is a phrase with several words.

This is a phrase with several words.



max-content

This is
a
phrase
with
several
words.



min-content



formation.tech

Web Fonts

Web Fonts



- Possibilité de charger des polices dans le navigateur pour une page web sans les installer sur le système
- Fonctionne dans IE depuis la version 5
- Attention : Licence spéciale sur les polices.
- Temps de chargement à prendre en compte.



Web Fonts

- Google Font Directory : polices libres de droit
<https://fonts.google.com>
- FontSquirrel : Polices + pour préparer ses polices
<http://www.fontsquirrel.com/>
- TypeKit : Polices professionnelles avec licences Web
<http://typekit.com/>



Web Fonts

```
@font-face {
    font-family: 'CalligraffitiRegular';
    src: url('Calligraffiti.eot');
    src: url('Calligraffiti.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),
        url('Calligraffiti.woff') format('woff'),
        url('Calligraffiti.ttf') format('truetype'),
        url('Calligraffiti.svg#CalligraffitiRegular') format('svg');
    font-weight: normal;
    font-style: normal;
}

body {
    font-family: CalligraffitiRegular;
}
```



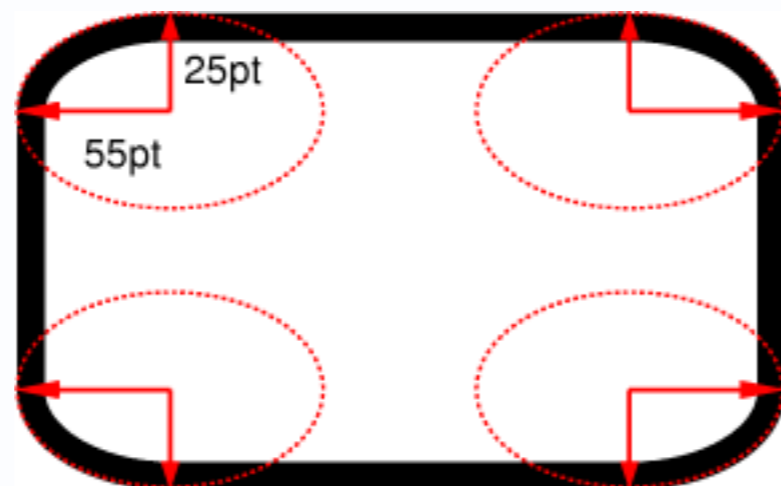
formation.tech

Bords Arrondis

Bords arrondis



- border-top-left-radius: x [y]
- border-top-right-radius
- border-bottom-left-radius
- border-bottom-right-radius
- border-radius: top right bottom left / top right bottom right





formation.tech

Ombres

Ombres



- `box-shadow: x y blur-x blur-y couleur [inset];`
- On peut en mettre plusieurs séparées par des virgules.
- Elle s'applique de la dernière à la première.
- `inset = ombre intérieure`
- S'adapte aux arrondis.
- `text-shadow: x y blur-radius color|none|initial|inherit;`



formation.tech

Transformations



Transformations

- transform-origin: centre des transformations précisées dans la propriété transform.
- transform: transformation1 ... transformation(n);
- les transformations sont séparées par un espace.
- Elles sont réalisées de la droite vers la gauche.
- Une matrice de transformation est calculée puis appliquée.



Transformations

- `translate(tx, ty)`, `translateX(tx)`, `translateY(ty)`
- `rotate(angle)` : unité deg, rad ou grad
- `scale(facteur)`, `scale(facteurX, facteurY)`, `scaleX(fx)`, `scaleY(fy)`
- `skew(sx, sy)`, `skewX(sx)`, `skewY(sy)`
- `matrix(m11, m12, m21, m22, tx, ty)` : matrice de transformation 2x2 + translation(tx, ty)



Transformations

- `translate3d(tx, ty, tz)`, `translateX(tx)`, `translateY(ty)`, `translateZ(tz)`
- `rotate3d(ax, ay, az)`, `rotateX(ax)`, `rotateY(ay)`, `rotateZ(az)`
- `scale3d(fx, fy, fz)`, `scaleX(fx)`, `scaleY(fy)`, `scaleZ(fz)`
- `matrix3d(m11, ..., m44)` : matrice de transformation 3D 4x4
- `perspective(profondeur)` : distance du plan z=0 par rapport à l'observateur.



formation.tech

Transitions



Transitions

- Permet d'animer presque tous les changements de valeur des propriétés CSS.
- Etapes :
 - 1. on place la valeur de départ de la propriété + la transition
 - 2. on change la valeur de la propriété à sa valeur d'arrivée.
 - 3. le navigateur applique automatiquement la(les) transition(s)



Transitions

- transition: propriété durée easing délai, ...
- property: none, all, nom d'une propriété
- duration: 0 = pas d'animation, unité : s (secondes) ou ms (millisecondes)
- delay: 0 ou now (au moment du changement de propriété), unité s ou ms.
- timing-function : courbe de timing de l'animation



Transitions

- ▶ Basées sur des courbes de bázier :
 - `cubic-bezier(point de contrôle 1, point de contrôle 2)`
 - `linear = cubic-bezier(0,0, 1,1)`
 - `ease = cubic-bezier(0.25, 1, 0.25, 1)` - valeur par défaut
 - `ease-in = cubic-bezier(0.42, 0, 1, 1)`
 - `ease-out = cubic-bezier(0, 0, 0.58, 1)`
 - `ease-in-out = cubic-bezier(0.42, 0, 0.58, 1)`



formation.tech

Animations



Animations

- Définir des animations plus complexes avec des étapes
- On peut animer les mêmes propriétés que pour les transitions.
- Utilisation d'une directive @keyframes
- Une série de propriétés :
 - animation-name, animation-duration, animation-iteration-count, animation-delay, animation-direction, animation-timing-function



Animations

```
div {
  width: 100px;
  height: 100px;
  background-color: red;
  animation-name: pulse;
  animation-delay: 2s;
  animation-duration: 1s;
  animation-iteration-count: 10;
  animation-direction: alternate;
}

@keyframes pulse {
  from {
    transform: scale(1);
  }
  30% {
    transform: scale(0.7);
  }
  70% {
    transform: scale(1.3);
  }
  to {
    transform: scale(1);
  }
}
```



formation.tech



npm



npm

- Gestionnaire de dépendance de node.js (s'installe en même temps que node)
- Équivalent pour du code JavaScript à apt-get
- Plutôt destiné à du code console ou serveur, bien que des bibliothèques comme jQuery ou Bootstrap y soient présentes



- ▶ Trouver des packages
<https://www.npmjs.com>
- ▶ Créer un package
npm init
- ▶ Le fichier package.json
<http://browsenpm.org/package.json>



npm

- ▶ Installer un package

npm install <package>

npm install <package> --save

npm install <package>@<version> --save

Ex : npm install jquery@1.11.*

- ▶ Mettre à jour les packages installés

npm update

- ▶ Désinstaller

npm uninstall lodash

npm uninstall --save lodash



formation.tech



Bower



Bower

- ▶ Bower
 - Gestionnaire de dépendance pour bibliothèques front-end (CSS/JS/Polices...). Crée par Twitter en 2012
- ▶ Pré-requis
 - Node.js
 - Git
- ▶ Installation
 - `npm install -g bower`
- ▶ Créer un projet
 - `bower init`
- ▶ Trouver des packages
 - <http://bower.io/search/>



Bower

- ▶ Installer un package
`bower install <package>`
`bower install <package>#<version>`

Ex : `bower install jquery#1.11.*`

- ▶ Mettre à jour
`bower update`
- ▶ Configuration
Fichier `.bower_rc`
<http://bower.io/docs/config/>
- ▶ Dépôts privés :
<https://github.com/bower/registry>



formation.tech

Préprocesseurs CSS

Préprocesseurs CSS



- Les préprocesseurs CSS sont des technologies qui permettent à des langages proches de CSS de transpiler en CSS en y ajoutant des fonctionnalités
- Comparateurs de préprocesseurs CSS
<http://csspre.com/compare/>

Préprocesseurs CSS



- Apparu en 2009, inspiré par SASS
<http://lesscss.org/>
- Variables



```
@link-color:      #428bca; // sea blue

a, .link {
  color: @link-color;
}
.widget {
  color: #fff;
  background: @link-color;
}
```

- Héritage

```
nav ul {
  &:extend(.inline);
  background: blue;
}
```



Préprocesseurs CSS

- ▶ Mixins (fonctions)

```
.border-radius(@radius) {  
    -webkit-border-radius: @radius;  
    -moz-border-radius: @radius;  
    border-radius: @radius;  
}  
  
.border-radius(4px);  
#header {  
    .border-radius(4px);  
}  
.button {  
    .border-radius(6px);  
}
```

- ▶ Imports

```
.foo {  
    background: #900;  
}  
@import "this-is-valid.less";
```



Préprocesseurs CSS

▶ Imbriquer

```
#header {  
    color: black;  
    .navigation {  
        font-size: 12px;  
    }  
    .logo {  
        width: 300px;  
    }  
}
```



Préprocesseurs CSS

▶ Transpiler

- Côté client :

```
<link rel="stylesheet/less" type="text/css" href="styles.less" />
<script src="less.js" type="text/JavaScript"></script>
```

- En ligne de commande
 - Installer

```
npm install -g less
```

- Transpiler

```
lessc styles.less > styles.css
```

Préprocesseurs CSS



Sass

- Apparu en 2007
<http://sass-lang.com>
- A peu de choses près fonctionnalités égales à Less
- 2 syntaxes :
 - SASS

```
$primary-color: #333

body
  color: $primary-color
```

- SCSS (inspirée de Less)

```
$primary-color: #333;

body {
  color: $primary-color;
}
```



Préprocesseurs CSS

- Apparu en 2010, inspiré par SASS et LESS
<http://learnboost.github.io/stylus/>
- Syntaxe encore plus concise

```
body
  font 12px Helvetica, Arial, sans-serif

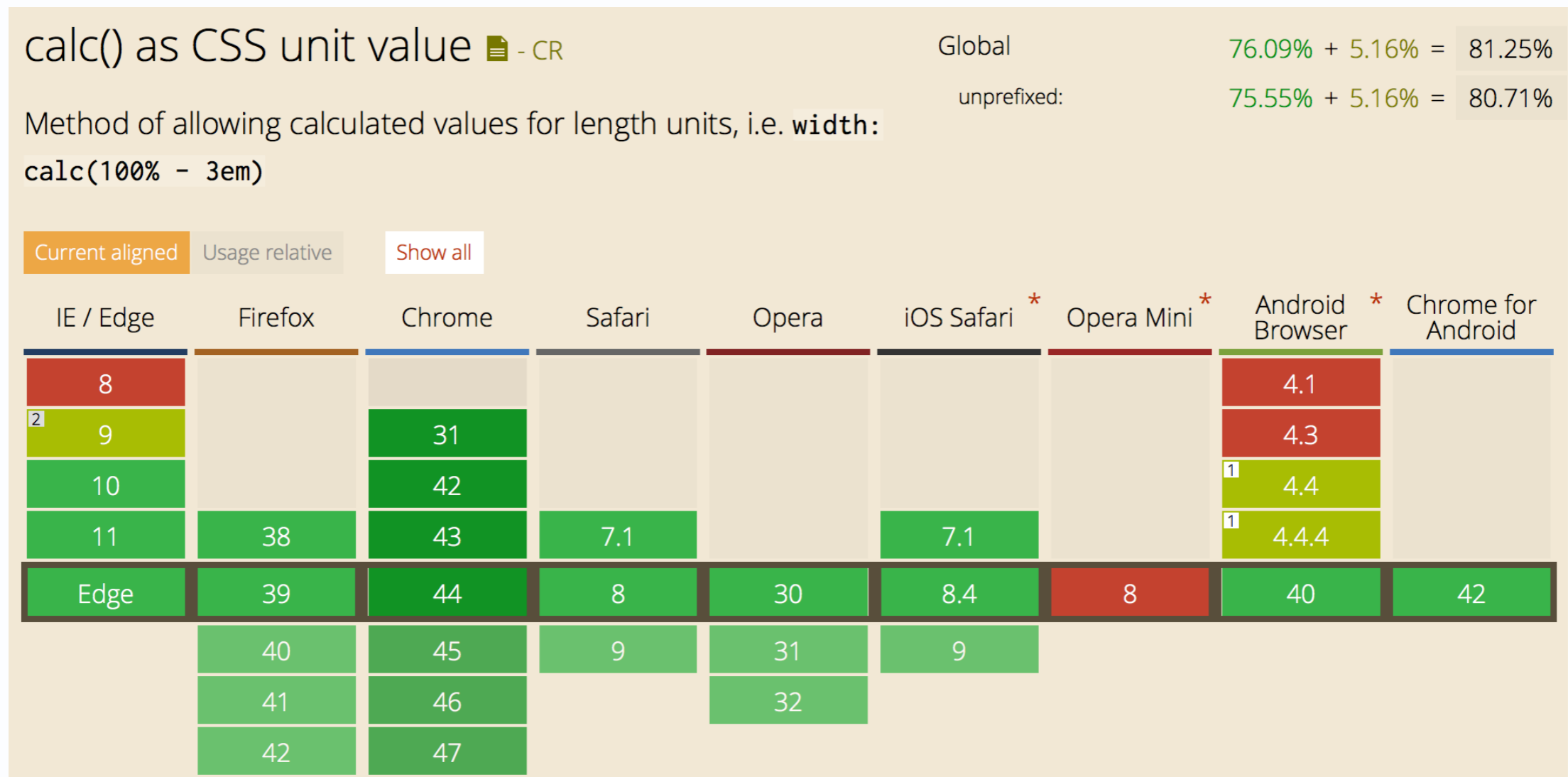
a.button
  -webkit-border-radius 5px
  -moz-border-radius 5px
  border-radius 5px
```

The Stylus logo features the word "stylus" in a lowercase, serif font. The letter "s" is dark grey, while the rest of the letters are a bright lime green. A thick, curved lime green line starts from the bottom left, goes up and around the "t", then down and around the "l", and finally up and around the "u", creating a stylized swoosh that follows the curve of the word.



Préprocesseurs CSS

- Less et Sass ont inspiré le W3C
Des normes sur les variables, opérateurs existe désormais nativement mais sont mal supportées





Préprocesseurs CSS

- Apparu fin 2013
<http://www.myth.io>
- Variables

```
:root {  
  --purple: #847AD1;  
  --large: 10px;  
}  
  
a {  
  color: var(--purple);  
}  
  
pre {  
  padding: var(--large);  
}
```

- Opérateurs

```
pre {  
  margin: calc(var(--large) * 2);  
}
```



Préprocesseurs CSS

- Apparu mi-2014
<http://cssnext.io>
- Supporte plus de nouveautés CSS que Myth
 - automatic vendor prefixes, custom properties & `var()`, reduced `calc()`, custom media queries, media queries ranges, custom selectors, `color()`, `hwb()`, `gray()`, #rrggbbaa, `rebeccapurple`, font-variant, filter, `rem` units, `:any-link` pseudo-class, `:matches` pseudo-class, `:not` pseudo-class, pseudo-elements, Alpha colors, Bonus features, `@import`, minification, @todo

cssnext {|||}



formation.tech

BEM



- ▶ BEM : Block Element Modifier
- ▶ Approche orientée composant
- ▶ Méthodologie créée par Yandex en 2010
- ▶ Documentation
<https://en.bem.info>

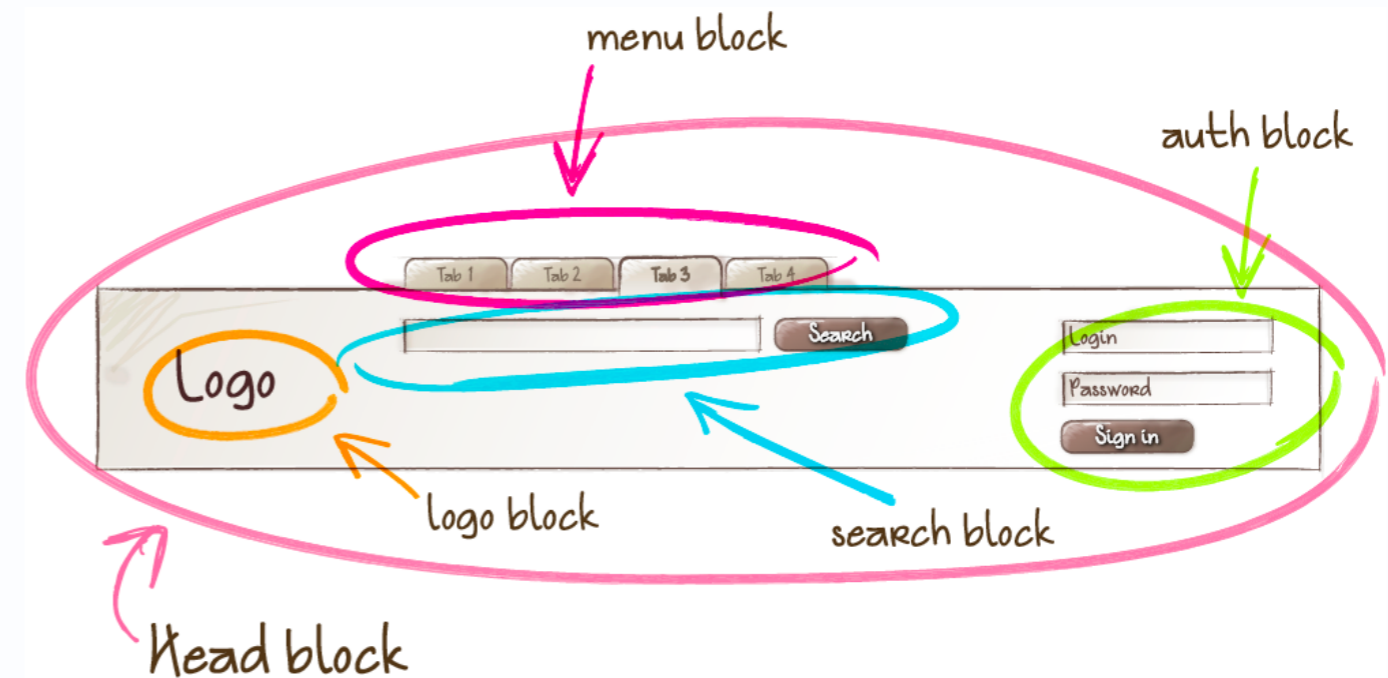


▶ Block

Un block est un composant réutilisable sur un site web.

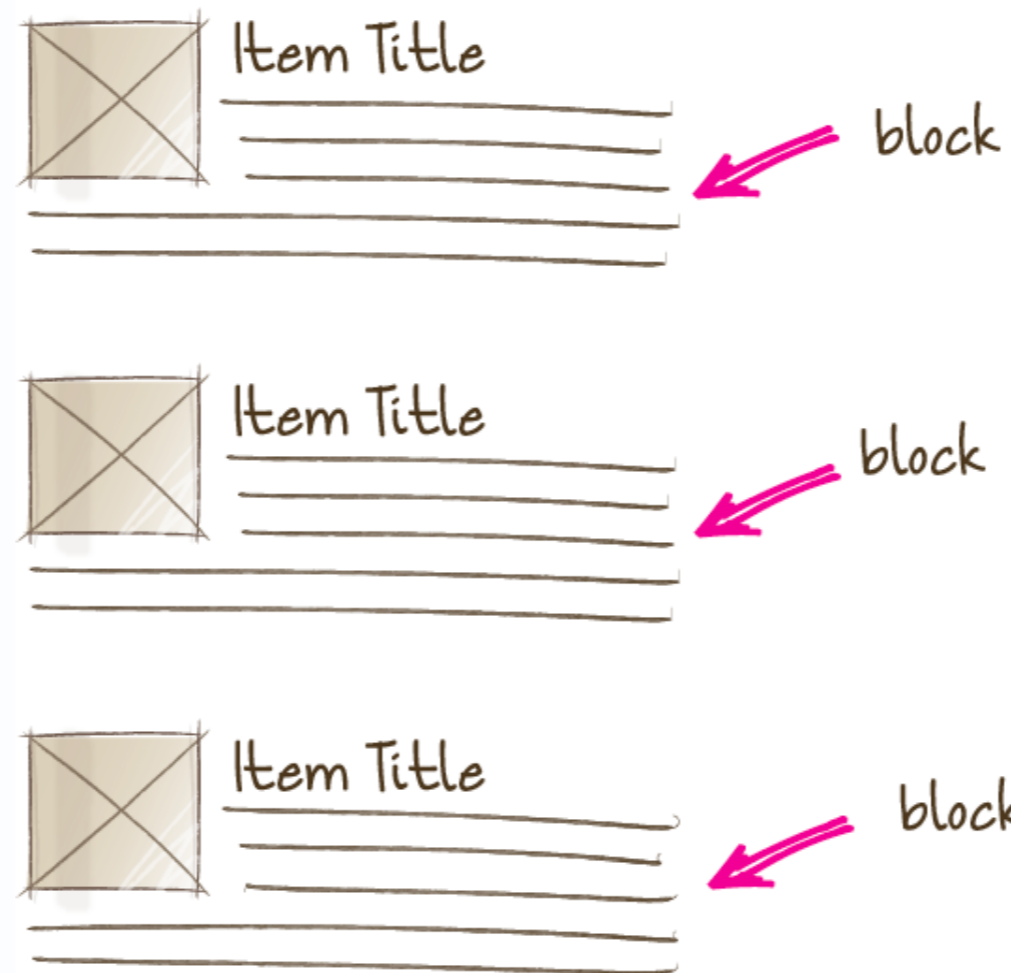
▶ Exemple :

- Menu
- Bouton
- Barre de recherche
- Formulaire de login
- Footer





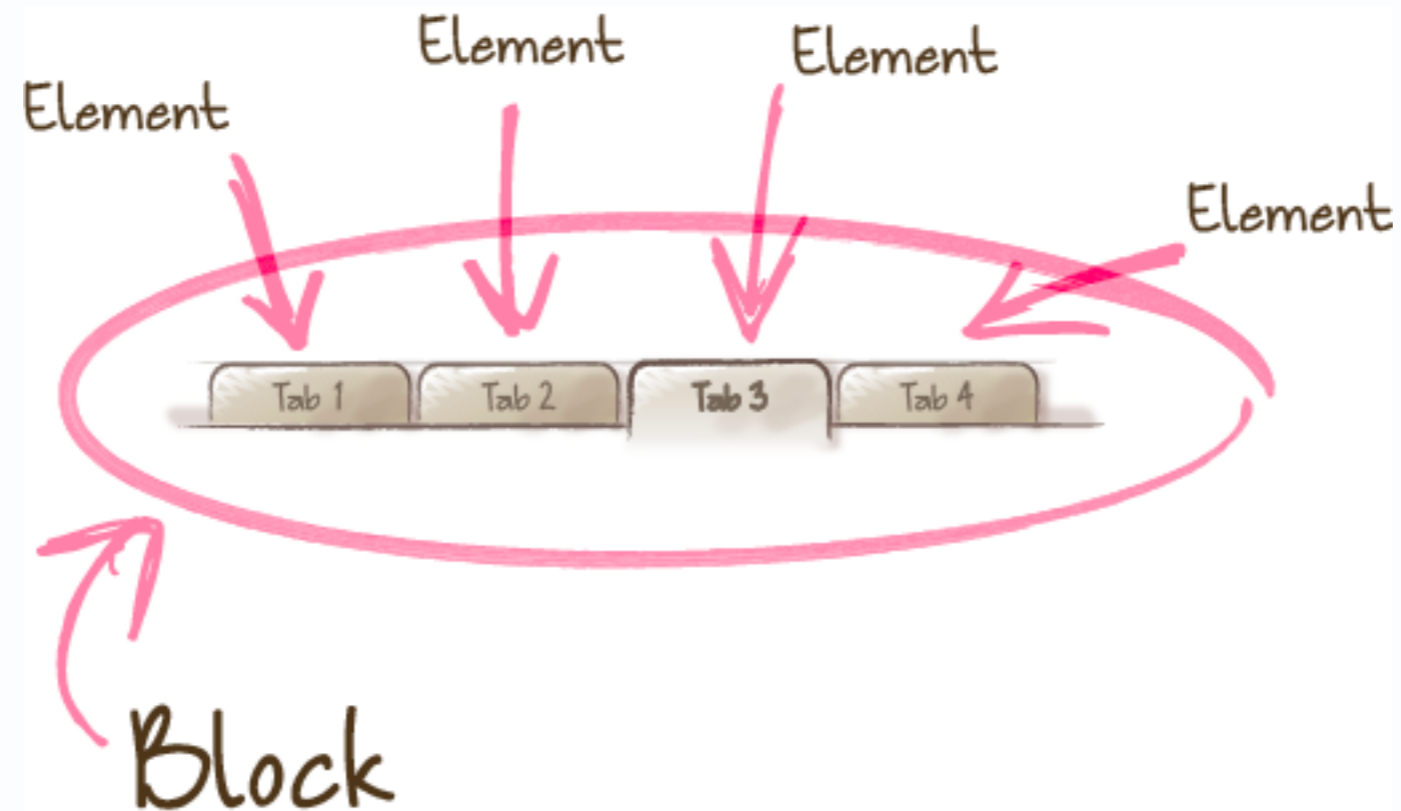
- ▶ Une page doit pouvoir contenir des instances multiples d'un bloc





▶ Element

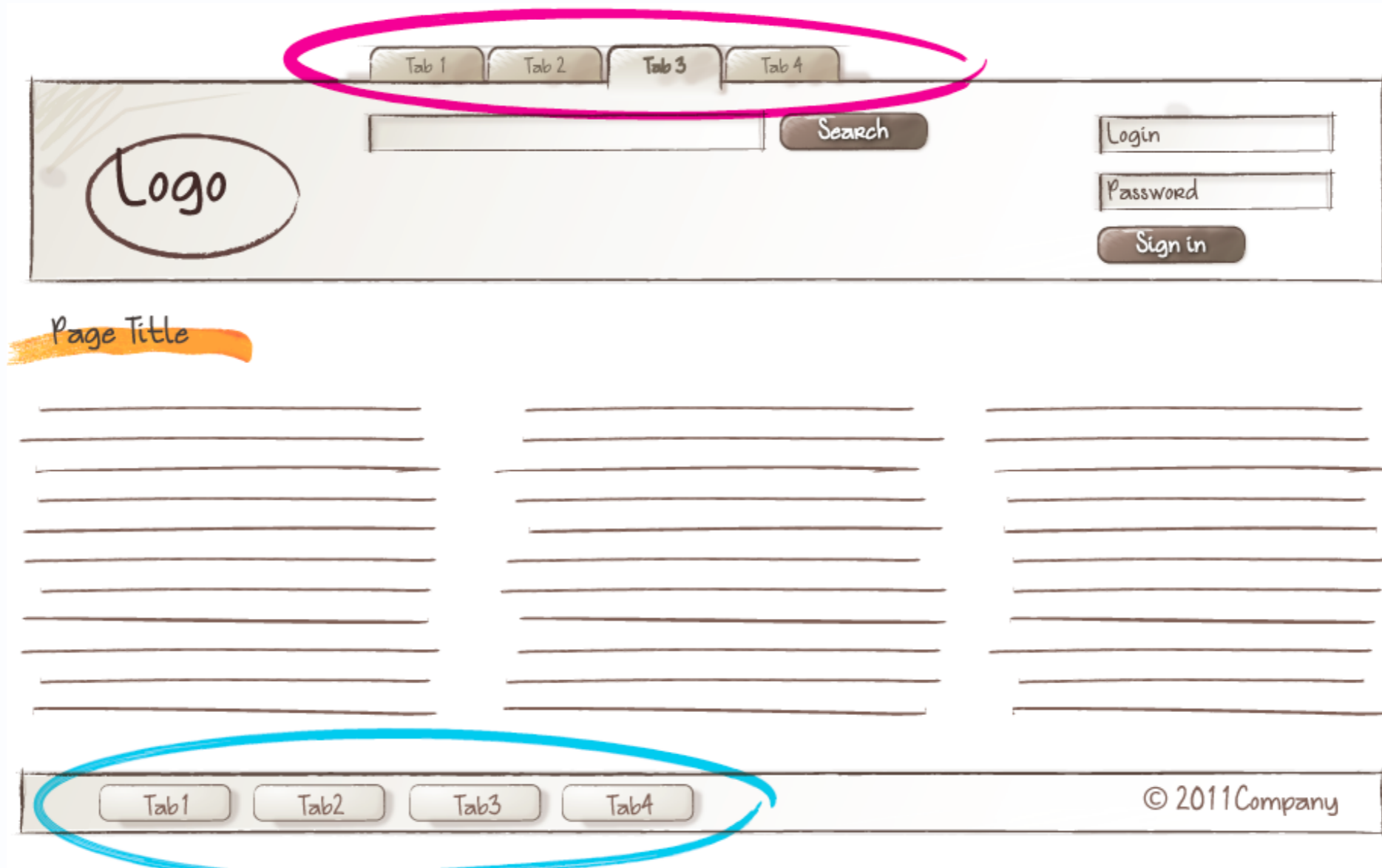
Un élément est un composant d'un block qui n'a pas pour vocation à être utilisé en dehors de celui-ci.





► Modifier

Un modifier permet de modifier l'apparence ou le comportement d'un bloc ou d'un élément.





▶ Conventions de nom

L'approche BEM suggère les conventions de nom suivante.

- ▶ Les noms des entités BEM (blocks, elements, modifiers) utilisent des chiffres et lettres non accentuées.
 - ▶ Les mots sont séparés par des traits d'union (-).
 - ▶ Les noms utilisent des classes CSS
- ## ▶ Pour les Entités :
- ▶ Blocks (parfois CamelCase), exemples : menu, form-login
 - ▶ Elements, reprend le nom du block suivi d'un double underscore (__), exemple : menu__item, form-login__input-email
 - ▶ Modifiers, reprend le nom du block suivi d'un simple underscore (_) (parfois double trait d'union (--)), exemple : menu_active, selecteur-langue_theme_windows



► Organisation des fichiers

```
blocks/
  input/
    _type/
      input_type_search.css
    __box/
      input_box.css
    __clear/
      _visible/
        input_clear_visible.css
    _size/
      input_clear_size_large.css
      input_clear.css
      input_clear.js
    input.css
    input.js
button/
  button.css
  button.js
  button.png
```

type modifier directory
Implementation of modifier type
with value search in CSS technology
box element directory

clear element directory
visible modifier directory
Implementation of boolean modifier visible
with value true in CSS technology
size modifier directory
Implementation of modifier size
with value large in CSS technology

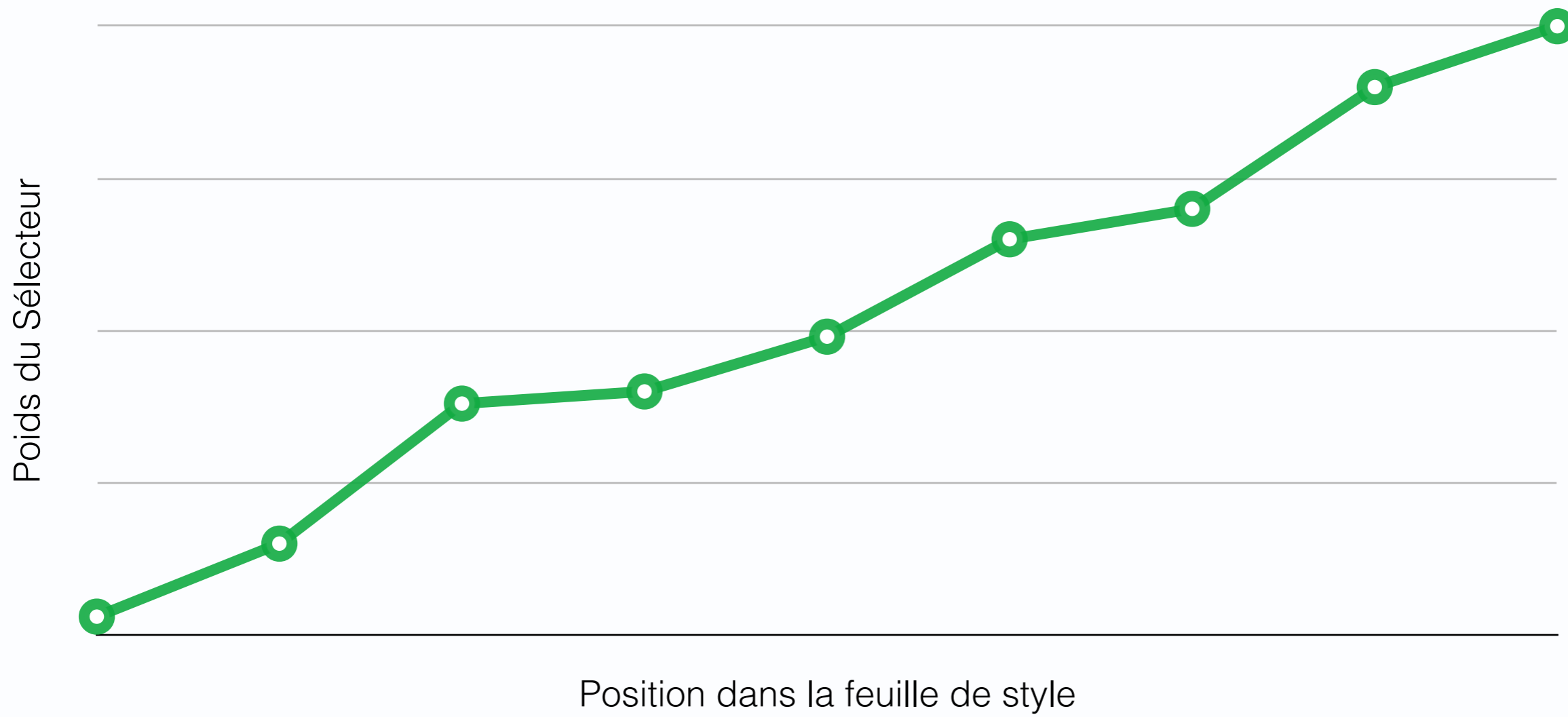


formation.tech

ITCSS

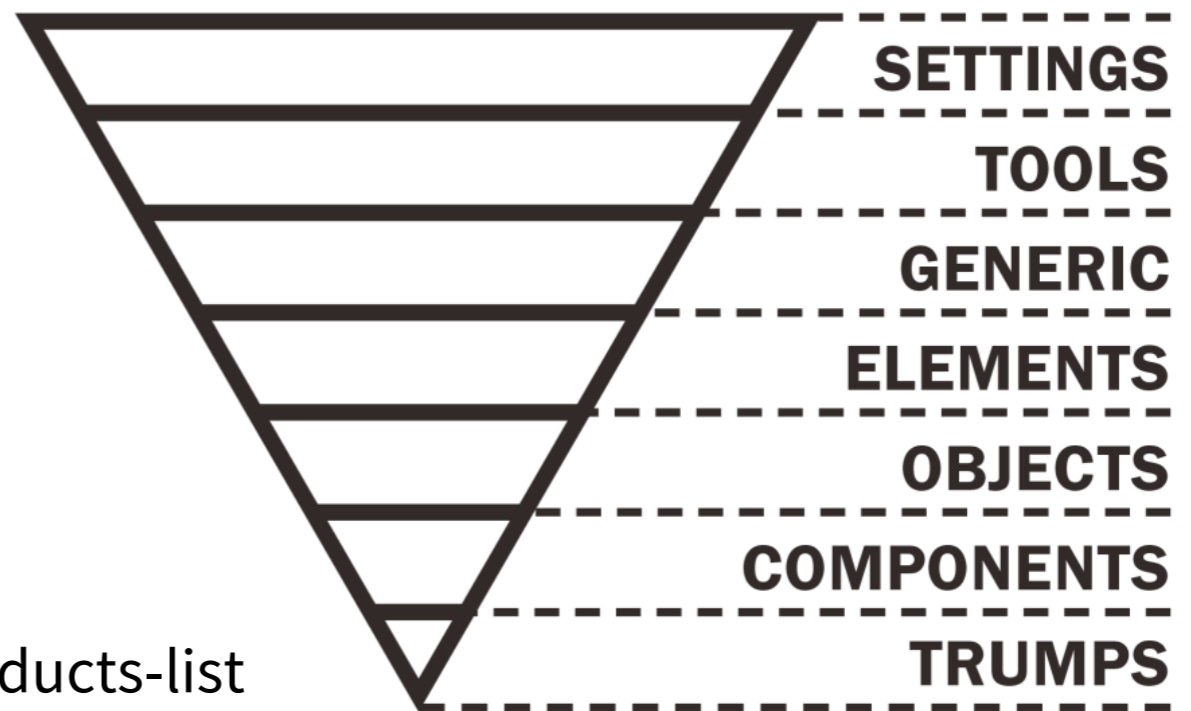


- ▶ Organisation du CSS par couche
- ▶ Ecriture de la priorité de sélecteur la plus faible à plus forte





- Settings : variables
- Tools : mixins
- Generic : Resets, Normalize.css
- Elements : style de base, h1-h6, body, lists
- Objects : composants génériques .ui-list
- Components : composants spécialisés .products-list
- Trumps : écrasement de propriétés, !important



Certaines couches peuvent être ajoutées
(themes...) ou retirés (pas de
Préprocesseur = pas de settings ou tools)



```
@import "settings.colors";
@import "settings.global";

@import "tools.mixins";

@import "normalize-scss/normalize.scss";
@import "generic.reset";
@import "generic.box-sizing";
@import "generic.shared";

@import "elements.headings";
@import "elements.forms";
@import "elements.links";
@import "elements.quotes";
@import "elements.tables";

@import "objects.animations";
@import "objects.drawer";
@import "objects.layout";
@import "objects.overlays";

@import "components.404";
@import "components.about";
@import "components.archive";
@import "components.avatars";
@import "components.blog-post";
@import "components.topbar";
@import "components.work-list";
@import "components.work-detail";

@import "trumps.clearfix";
@import "trumps.utilities";
```