FLEXBOX

- justify-content : horizontale
 - flex-start (default) Les éléments s'alignent au côté gauche du conteneur.
 - flex-end Les éléments s'alignent au côté droit du conteneur.
 - center Les éléments s'alignent au centre du conteneur.
 - space-between Les éléments s'affichent avec un espace égal entre eux.
 - space-around Les éléments s'affichent avec un espacement égal à l'entour d'eux.
- align-items : verticale
 - flex-start Les éléments s'alignent au haut du conteneur.
 - flex-end Les éléments s'alignent au bas du conteneur.
 - center Les éléments s'alignent au centre vertical du conteneur.
 - basseline Les éléments s'alignent à la ligne de base du conteneur.
 - stretch (default) Les éléments sont étirés pour s'adapter au conteneur.
- flex-direction : définit la direction dans laquelle les éléments sont placés dans le conteneur
 - row (default) Les éléments sont disposés dans la même direction que le texte.
 - row-reverse Les éléments sont disposés dans la direction opposée au texte.
 - column Les éléments sont disposés de haut en bas.
 - column-reverse Les éléments sont disposés de bas en haut.

• order :

- <integer> (-1, 0 (default), 1)
- align-self : Cette propriété accepte les mêmes valeurs que align-items, mais s'applique seulement à l'élément ciblé.
 - flex-start
 - flex-end
 - center
 - baseline
 - stretch

• flex-wrap:

- nowrap (default) Tous les éléments sont tenus sur une seule ligne.
- wrap Les éléments s'enveloppent sur plusieurs lignes au besoin.
- wrap-reverse Les éléments s'enveloppent sur plusieurs lignes dans l'ordre inversé.

• flex-flow:

- raccourci pour flex-direction et flex-wrap
- align-content : verticale
 - flex-start Les lignes sont amassées dans le haut du conteneur.
 - flex-end Les lignes sont amassées dans le bas du conteneur.

- center Les lignes sont amassées dans le centre vertical du conteneur.
- space-between Les lignes s'affichent avec un espace égal entre eux.
- space-around Les lignes s'affichent avec un espace égal autour d'eux.
- stretch (default) Les lignes sont étirées pour s'adapter au conteneur.