main{} modifie en CSS la disposition de main

.box{} modifie en CSS la disposition les classes « box »

#action modifie en CSS la disposition de l’ID « action »

grid-column-start : x place l’élément en colonne de début x

grid-column-end : x détermine la position finale en x de l’élément

span x (au lieu d’indiquer la pos finale) détermine la longueur de la colonne plutôt que d’indiquer la pos finale

grid-column : x / y équivaut à faire grid-column-start : x ; grid-column-end : y

grid-area : a/x/b/y équivaut à faire grid-row : a / b ; grid-column : x / y

order : x sppécifie l’ordre de priorité, plus il est bas, plus l’élément apparait tôt

display : grid  classe les sous-élements selon un grid pattern

grid-template-columns : A […] Z détermine le nombre et la taille des colonnes

repeat(5, 1fr) après un grid template, ferait 5 colonnes de taille de 1/5

grid-template : Lignes / Colonnes

FLEXBOX :

display : flex ;

justify-content : x ; (alignement horizontale)

flex-start : 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 : x ; (détermine la position de l’ensemble des éléments verticalement )

align-content : x ; (détermine l’espace entre les lignes)

align-self : x (alignement d’un seul élement)

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.

baseline : Les éléments s'alignent à la ligne de base du conteneur.

stretch : Les éléments sont étirés pour s'adapter au conteneur.

flex-direction :x ; (change la direction des elements)

row : 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.

flex-wrap : x ;

nowrap : 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 : x  y; (Combine flex-direction et flex-wrap)