

ESTRUCTURA BÁSICA DE FLEXBOX

Esta metodología propone una estructura basada en el uso de un contenedor padre (Flex-container) y sus elementos hijos (Flex-items).



TRABAJAR CON FLEXBOX

Para empezar a trabajar con flexbox tenemos que definir un **flex-container**. Para eso usamos la propiedad display con el valor flex . De esta forma estamos habilitando un **contexto flex** para trabajar con los **hijos directos** del **elemento**.

```
.contenedor-padre {
    display: flex;
}
```

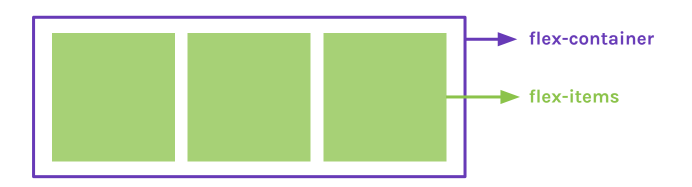
La propiedad display también puede recibir el valor inline-flex

css

ESTRUCTURA BÁSICA

Cuando hablamos de un **flex-container**, hablamos de un elemento HTML que **contiene** a uno o más elementos. A estos elementos anidados, los llamamos **flex-items**.

Es en el **flex-container** en donde configuramos la mayoría de las propiedades flex.



flex-wrap

Por defecto, los elementos hijos de un contenedor flex, van a tratar de **entrar** todos en una **misma línea**. Para aclararle al contenedor que **debe respetar** el **ancho** definido de sus **hijos**, usamos la propiedad flex-wrap con el valor wrap.

```
.contenedor-padre {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
}
```

La propiedad flex-wrap también puede recibir los valores nowrap y wrap-reverse .

CSS

Un **flex-item**, a su vez, puede convertirse en un **flex-container**.

Para eso, sólo hace falta asignarle la regla display: flex, para que así sus **elementos hijos** pasen a ser **flex-items**.

