

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**.

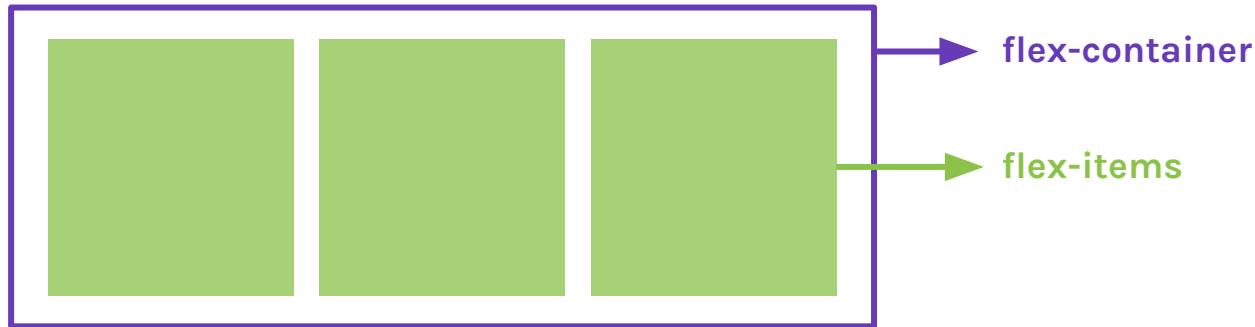
```
css
.contenedor-padre {
  display: flex;
}
```

La propiedad `display` también puede recibir el valor `inline-flex`

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`.

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**.

