# Estructura básica de Flexbox

**Digital**House>

**Flexbox** 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**.

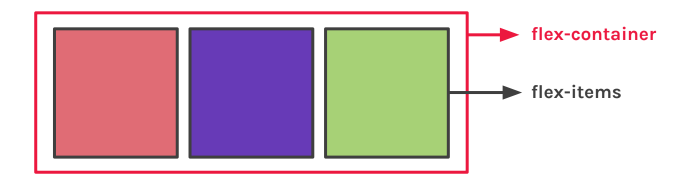
De esta forma, estamos habilitando un **contexto flex**, para trabajar con los **hijos directos** del **elemento**.

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**.

En el **flex-container** es 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.



## flex-wrap

Como dijimos, la propiedad flex-wrap con el valor wrap permitirá que los ítems tomen el ancho definido y que los que no entren en la línea, caigan a la siguiente.

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

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

#### flex-items

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

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

```
.elemento-hijo {
    display: flex;
}
```

# DigitalHouse>