Los ítems en Flexbox

DigitalHouse>



Flexbox nos da la posibilidad de aplicarle **propiedades** directamente a cada **ítem** para poder **manipularlos** por **separado** y tener mayor control.





Índice

- 1. <u>order</u>
- 2. <u>flex-grow</u>
- 3. <u>align-self</u>

1 order

order

Con esta propiedad **controlamos** el **orden** de cada ítem, sin importar el orden original que tengan en la estructura HTML.

Esta propiedad recibe un **número entero**, **positivo o negativo**, como **valor**.

Por defecto, todos los ítems flex tienen un order: 0 implícito, aunque no se especifique.

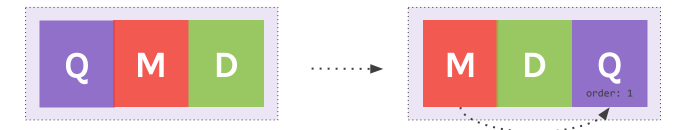
```
.caja {
css order: 1;
}
```

order: número positivo

Si le asignamos a la **caja Q** (que posee la clase caja-q) la propiedad order con valor 1, esta **pasará al final** de la fila por ser el **número más alto**.

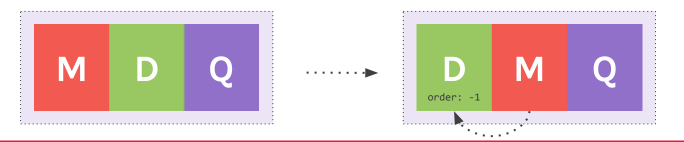
Recordemos que, por defecto, el valor del orden de cada ítem es Ø.

```
.caja-q {
    order: 1;
}
```



order: número negativo

Si ahora le asignamos a la **caja D** la propiedad **order** con un **-1** como valor, esta pasará al **principio** de la fila. Colocando al ítem con el orden más pequeño primero.





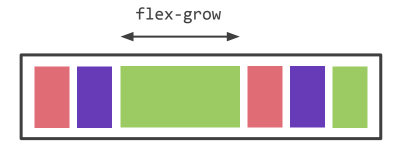
Las cajas se irán **ordenando respetando** la **secuencia** desde los números **negativos** hacia los **positivos**.





Con esta propiedad definimos cuánto puede llegar a **crecer** un **ítem** en caso de **disponer** de **espacio libre** en el contenedor.

Configura un crecimiento flexible para el elemento.



Si **ambos ítems** tienen la propiedad flex-grow con valor 1, a medida que el contenedor se agrande, irán abarcando el espacio disponible en partes iguales.

```
.caja-a, .caja-b {
    flex-grow: 1;
}
```



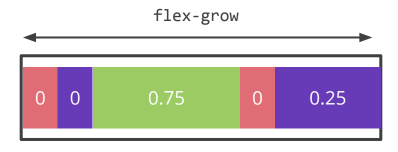
Si un solo **ítem** tienen la propiedad **flex-grow**, este intentará ocupar el espacio libre disponible, a medida que el contenedor se agrande, según la proporción que definamos con el valor.

```
.caja-b {
    flex-grow: 1;
}

A B A B
```

El número que le asignamos a flex-grow determina qué cantidad de espacio disponible dentro del contenedor flexible tiene que ocupar ese ítem.

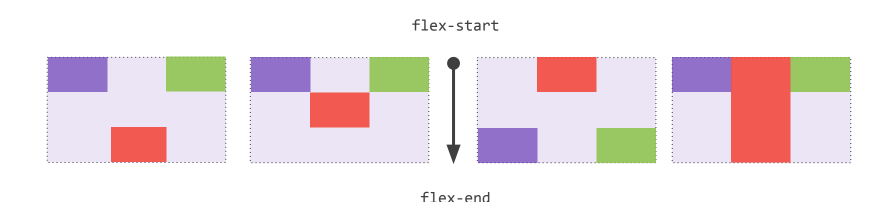
1 equivale al 100% del espacio disponible, y 0 al 0%. Podemos usar cualquier valor en el medio, como 0.25 para el 25%.



3 align-self

align-self

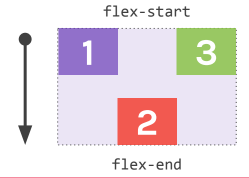
Nos permite **alinear**, sobre el **cross axis**, a cada ítem al que le **apliquemos** esta propiedad, independientemente de la **alineación** que se haya definido en el **contenedor flex** con **align-items**.



align-self: flex-end

Con flex-end, el ítem se alínea al final del eje transversal.

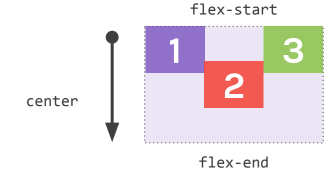
```
.contenedor-padre {
    align-items: flex-start;
}
css
.caja-dos {
    align-self: flex-end;
}
```



align-self: center

Con center, el **ítem** se alínea al **centro** del eje transversal.

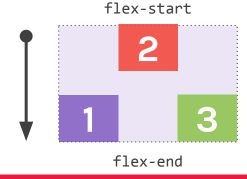
```
.contenedor-padre {
    align-items: flex-start;
}
css
.caja-dos {
    align-self: center;
}
```



align-self: flex-start

Con flex-start el ítem se alínea al inicio del eje transversal.

```
.contenedor-padre {
    align-items: flex-end;
}
css
.caja-dos {
    align-self: flex-start;
}
```

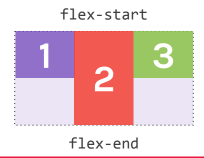


align-self: stretch

Con stretch, el ítem se **ajusta** hasta abarcar **todo** el **cross axis**, es el comportamiento por defecto.

Funciona siempre que el elemento no tenga definida una altura.

```
.caja-uno, .caja-tres {
    align-self: flex-start;
}
css
.caja-dos {
    align-self: stretch;
}
```





Estas **propiedades aplicarán** para los flex-items siempre y cuando el contenedor **padre** sea un **flex-container**.







DigitalHouse>