



# Introducción a CSS

Irene López

# CONTENIDO

01

CONCEPTOS BÁSICOS

02

ESPECIFICIDAD

03

HERENCIA

04

CASCADA

05

MODELO DE CAJA

# Otros valores básicos de la propiedad display

## CSS Flex

Es una propiedad que indica la capacidad de un elemento flexible para alterar sus dimensiones y llenar el espacio disponible. Los elementos flexibles pueden ser estirados para utilizar el espacio disponible proporcional a su factor de crecimiento flexible o su factor de contracción flexible para evitar desbordamiento.



**rows**

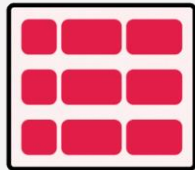


**columns**

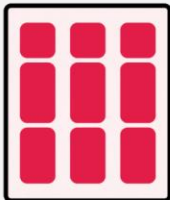
Propiedades de Flex Box: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/flex>

# CSS Flexbox

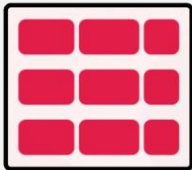
## flex-direction



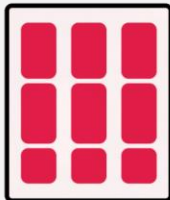
row



column

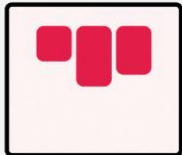


row-reverse

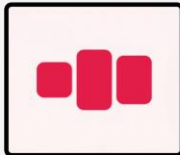


column-reverse

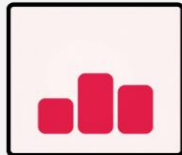
## align-items



flex-start



center



flex-end



stretch

## justify-content



flex-start



center



flex-end



space-between

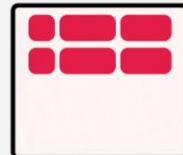


space-around

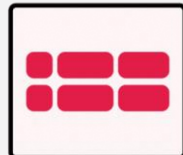


space-evenly

## align-content



flex-start



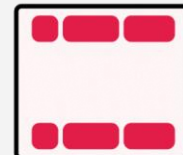
center



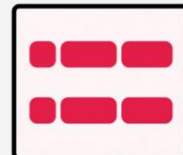
flex-end



stretch



space-between



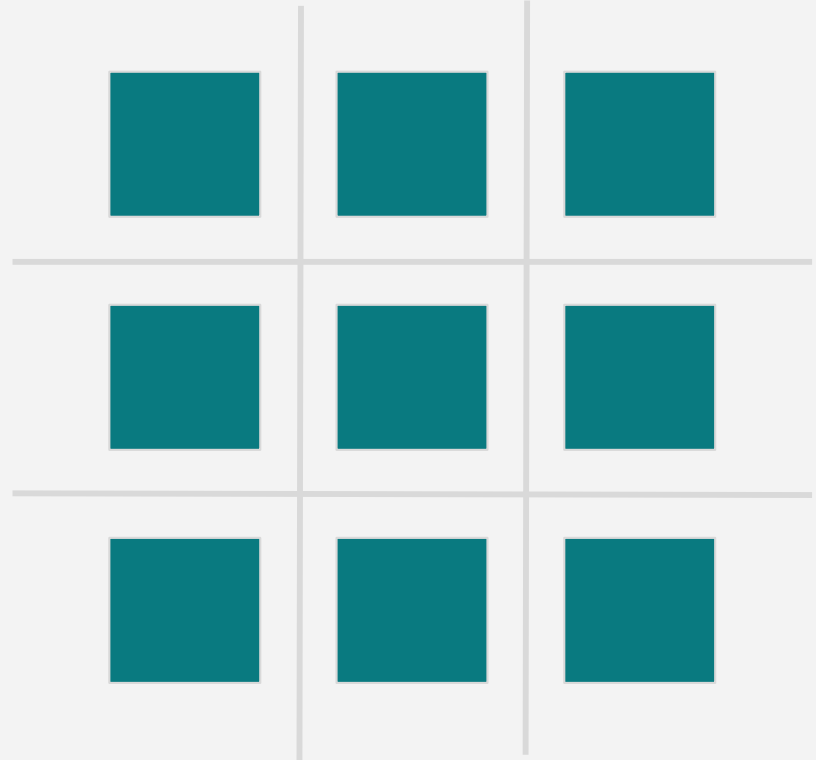
space-around

# Otros valores básicos de la propiedad display

## CSS Grid Layout

Permite dividir una página en áreas o regiones principales, también define la relación en términos de tamaño, posición y capas entre partes de un control construido a partir de primitivas HTML.

El grid layout permite alinear elementos en columnas y filas, Incluye se pueden solapar y se superponer, de forma similar a los elementos posicionados en CSS.



Propiedades de Grid Layout: [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS\\_grid\\_layout](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_grid_layout)

