

CURSO CSS

LOS APUNTES DEL CURSO DE CSS

ESTRUCTURA CSS

```
selector {  
    propiedad:valor;  
}
```

SELECTORES

Los selectores son los elementos que van a ser afectados, aquí hay algunas maneras de seleccionarlos.

Universal	Tipo	Clase	ID	Atributo	Descendiente	Pseudoclases
*	h1	.clase	#ID	[Atributo = "Valor"]	div h1	h1:hover
Selecciona todos los elementos	Selecciona el selector por elemento	Selecciona los elementos que pertenezcan a esa clase	Selecciona el elemento que posea ese ID	Selecciona los elementos que posean el atributo	Selecciona el que esté más a la derecha si se cumplen todas las condiciones	El selector será el evento que ocurrirá sobre el elemento principal

ESPECIFICIDAD

Muchas veces en CSS ocurren **conflictos de especificidad**, es decir que algunos cambios no toman efecto ya que algún otro cambio tiene más **jerarquía** y está impidiendo el cambio, aquí está la tabla de especificidad para CSS. (Los elementos de la misma jerarquía obtienen mayor jerarquía al estar más abajo en el código)

!important

Estilos en Línea → <h1 style = “color:#fff”>

Identificadores = ID

Clases → .container

Pseudo-Clases → .container:hover

Atributos → [Atributo = “HOLA”]

Elementos → h1

Pseudo-Elementos → h1:hover

METODOLOGÍA B.E.M

Hay veces en las que uno no puede darle nombre a tantas clases sin confundirse, por eso se inventó la **metodología B.E.M** que es una forma de poder nombrar varias clases sin mezclarse.

Contenedor → “nombre. Ej: cont”

Hijo del contenedor → “contenedor__nombre. Ej. cont__son”

¿Para que se usa el “-”?

El “-” se usa al querer **poner un espacio** ya que si ponemos un espacio, el programa tomaría como si estuviéramos asignando otra clase

UNIDADES DE MEDIDA

px: Píxeles

em: Unidad relativa, Modificable. Valor por defecto: 16px

cm: Centímetros

mm: Milímetros

pt: Puntos

vh: Viewport Height, El porcentaje del largo de la pantalla

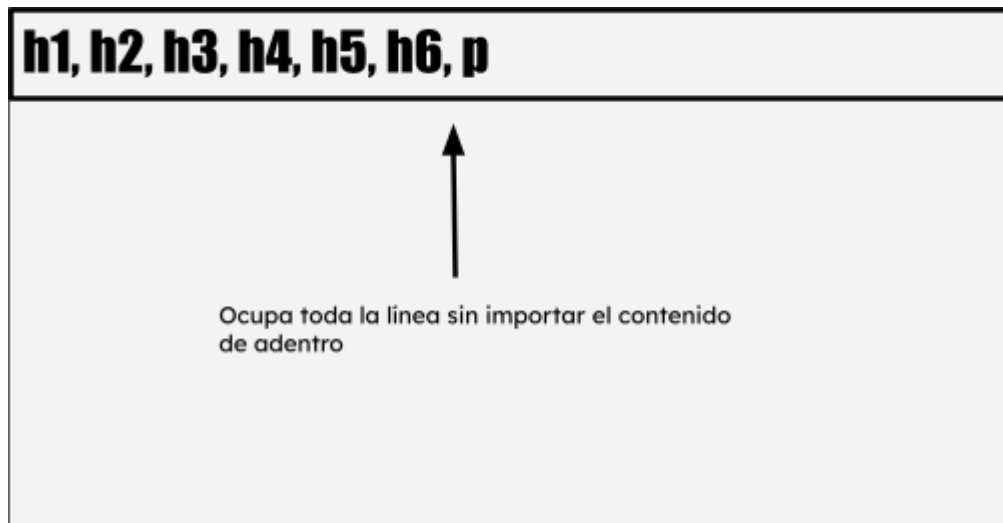
vw: Viewport Width, El porcentaje del ancho de la pantalla

%: Porcentaje de la caja que la contiene

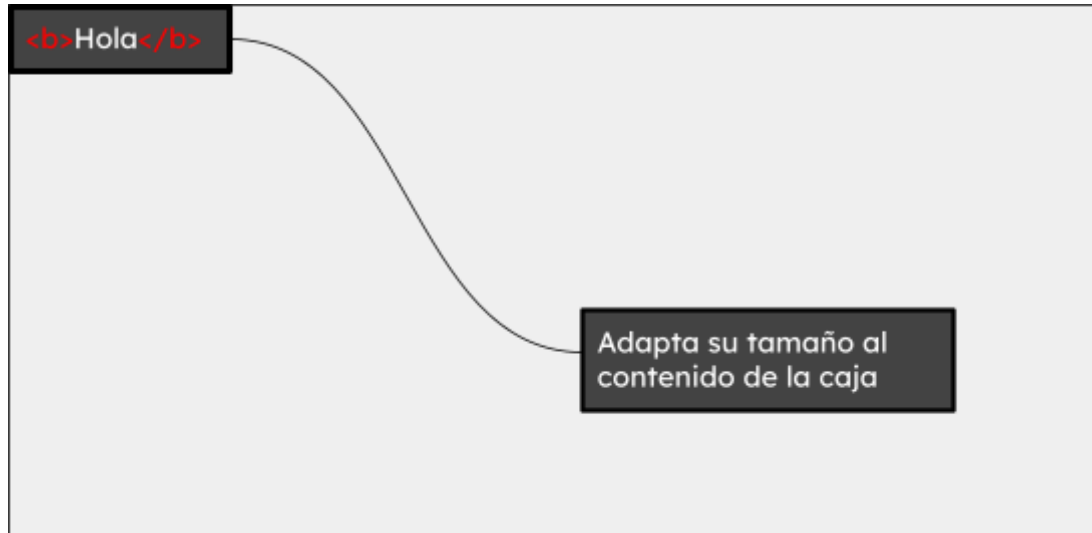
TEORÍA DE CAJAS Y DISPLAY

Estos son los 2 tipos de cajas que hay en CSS y HTML

Bloque:



Línea:



inline-block;

Lo mismo que **block** pero se pueden **modificar** las **dimensiones**

POSITION

position: static;

Es el valor predeterminado del atributo y el posicionamiento normal de los elementos en la página.

Quiere decir que los elementos se colocarán según el **flujo normal de HTML**, es decir, según estén escritos en el propio código HTML.

position: relative;

Permite que un elemento se desplace respecto a lo que hubiera sido su posición normal; Es decir que el elemento se mueve **sin alterar** el movimiento de los demás elementos.

position: absolute;

Se posiciona automáticamente en el punto de inicio (top-left esquina) de su elemento padre. Si no tiene ningún elemento principal, entonces <html> será su padre.

Dado que position: absolute; elimina el flujo del documento, otros elementos se ven afectados y se comportan como si el elemento se eliminará por completo de la página.

position: fixed;

actúa como position: absolute; pero no es afectado por el scroll; Es decir que es un elemento **fijado** al viewport.

position: sticky;

puede explicarse como una mezcla de position: relative; y position: fixed; Se comporta hasta cierto punto declarado como position: relative; y luego cambia a comportarse como position: fixed;

PSEUDO-ELEMENTOS

Los **Pseudo-Elementos** son mecanismos para poder acceder a distintas partes del documento <html>. Para esto es necesario que esté afectando a un elemento. Además no forma parte del **DOM** es decir que no se toma como un elemento, sería como un **elemento fantasma**.

elemento::first-line

NO FUNCIONA EN INLINE

Se usa para acceder y modificar a la **primera línea** de un texto (**Se adapta al viewport**).

elemento::first-letter

NO FUNCIONA EN INLINE

Se usa para acceder y modificar a la **primera letra** de un texto.

input::placeholder

USO EXCLUSIVO DE INPUTS Y TEXTAREAS

Se usa para añadir un **texto falso** cuyo objetivo es ser leído, que se borrara al rellenar el input/textarea con información.

elemento::after

HIJO DEL ELEMENTO - CONTENT NECESARIO - SON INLINE

Se usa para añadir texto a la **derecha** del elemento

elemento::before

HIJO DEL ELEMENTO - CONTENT NECESARIO - SON INLINE

Se usa para añadir texto a la **izquierda** del elemento

PSEUDO-CLASES

Las **Pseudo-Clases** modificadores de selectores que realizan ciertas acciones sobre ciertos elementos que estén en un estado específico.

.clase: hover

Se usa para cambiar propiedades al pasar el cursor **por arriba** del elemento

.clase: link

Se usa para cambiar propiedades cuando un **link** no haya sido visitado

.clase: visited

Se usa para cambiar propiedades cuando un link haya sido **visitado**

.clase: focus

MAYOR USO EN INPUTS

Se usa para cambiar propiedades cuando un usuario comienza a utilizar un elemento

.clase: active

Se usa para cambiar propiedades al activar el elemento

.clase: lang()

Se usa para cambiar propiedades de un idioma específico (estos idiomas se deben declarar antes)

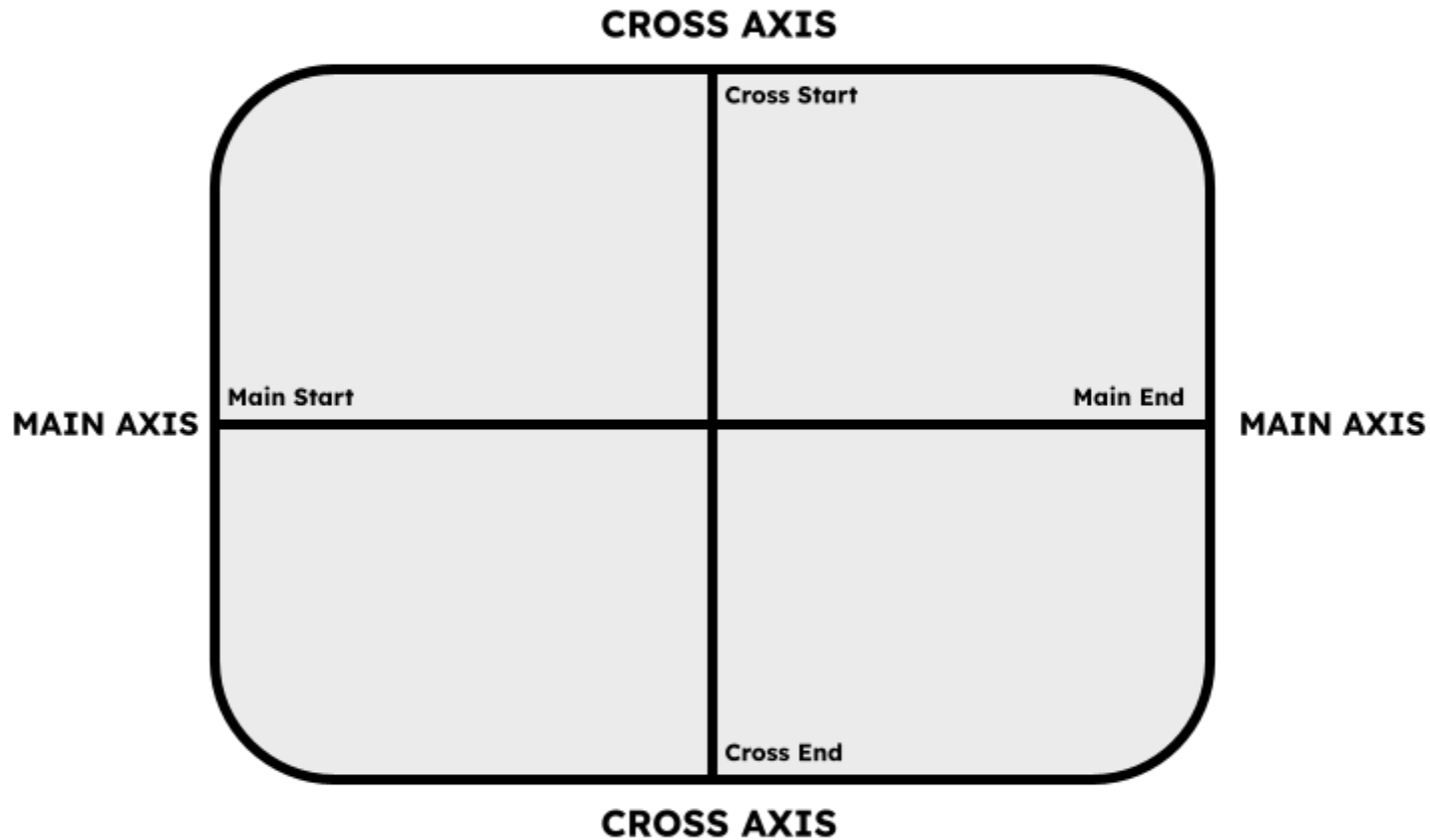
OBJECT FIT

El object fit está diseñado para decirle a una imagen como debe comportarse dentro de un contenedor

object-fit: contain	object-fit: cover	object-fit: none	object-fit: scale-down
Contiene su resolución original, posicionándose en el medio del contenedor	Aumenta su tamaño, eliminando los bordes de la imagen si es necesario	Usa las propiedades de la imagen por defecto	Usa la propiedad, que ponga la imagen con la resolución mas chica
			

FLEXBOX

Flexbox es un tipo de display que contiene distintas características orientadas a elementos de adentro de un contenedor

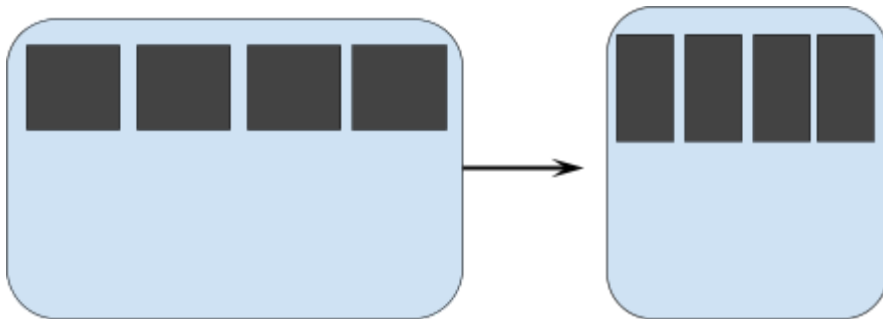


FLEX-DIRECTION: Cambia la dirección del main axis | row (→), column (↓)
row-reverse (←), column-reverse (↑)

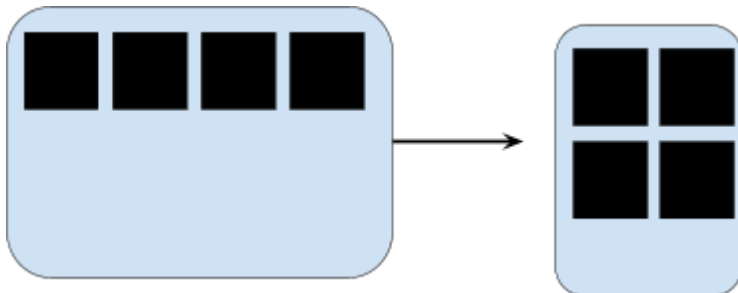
FLEX-WRAP: Las cajas en flex cambian sus dimensiones para ajustarse a la pantalla, flex wrap no las cambia, las mueve de lugar. | wrap, nowrap, wrap-reverse

FLEX-FLOW: FLEX-DIRECTION + FLEX-WRAP

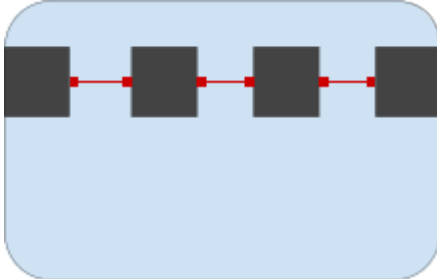
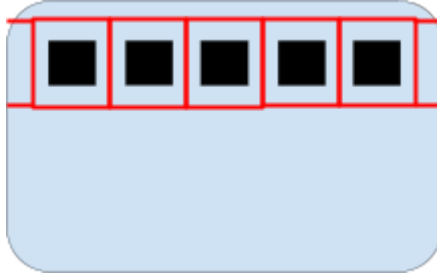
(SIN FLEX WRAP)



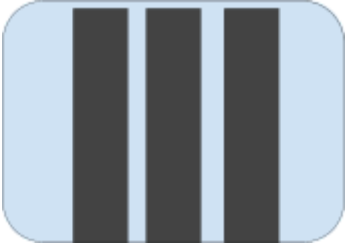
(CON FLEX WRAP)



JUSTIFY CONTENT

CENTER	SPACE AROUND	SPACE BETWEEN	SPACE EVENLY
Centra el contenido de la pantalla	Le da un margen a automático para estar centrado a las cajas	Ignorando los bordes de la pantalla le da el margen máximo de alejamiento a las cajas	Es igual que space around pero le agrega un margen adicional a la primera y última caja para que todas tengan la misma distancia
			

ALIGN-ITEMS

STRETCH	FLEX-START	CENTER	FLEX-END	BASELINE
Es la propiedad por defecto y lo que hace es que en caso de no tener un height. ocupa todo el cross axis	Alinea los ítems al cross start	Alinea los ítems al centro del cross axis	Alinea los ítems al cross end	Alinea los elementos basándose en su línea base, que es la línea imaginaria en la que se apoyan las letras en un texto.
				

Flex Grow: El espacio que sobre en la línea, el elemento lo va a ocupar; el número que tenga el flex grow, es la cantidad de veces que se va a dividir el espacio libre y que se va a repartir



Flex Shrink: Es lo contrario a flex grow

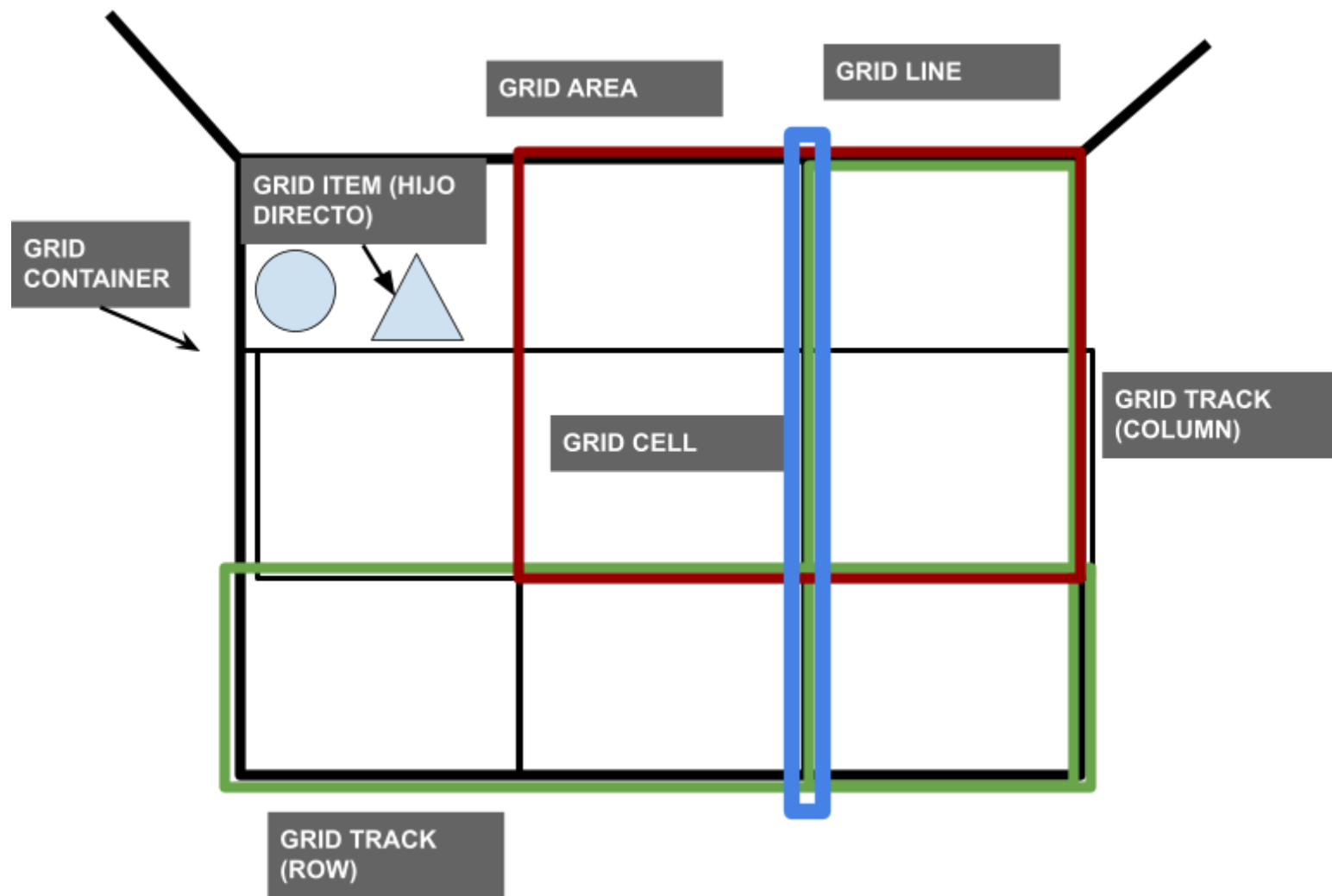
Flex Basis: Igual que el width pero tiene más importancia y se usa en flex

Order: Igual a z index pero en horizontal

Flex: Flex Grow - Flex Shrink - Flex Basis

GRID

CONCEPTOS:



Grid-template-rows = Define el tamaño y la cantidad de filas

Grid-template-columns = Define el tamaño y la cantidad de columnas

fr = tamaño total dividido el valor de fr y repartido a la celda

grid-gap: como en counter, es la separación que va a haber entre celdas

Grid-row & Grid-column: define de qué grid line a qué grid line va a ocupar la celda

Span = 1 grid line

Repeat: repite la cantidad de veces que asignaste el valor que dijiste

Repeat(2,150px)

150px 150px

Grid explícito = grid con un valor declarado

Grid implícito = grid sin declarar

GRID AUTO

grid-auto-columns/rows: define el valor de las celdas del grid implícito

grid-auto-flow: Define para donde se van a ir las celdas del grid implícito

grid-auto-flow: DENSE Rellena los espacios en blanco con celdas del grid implícito

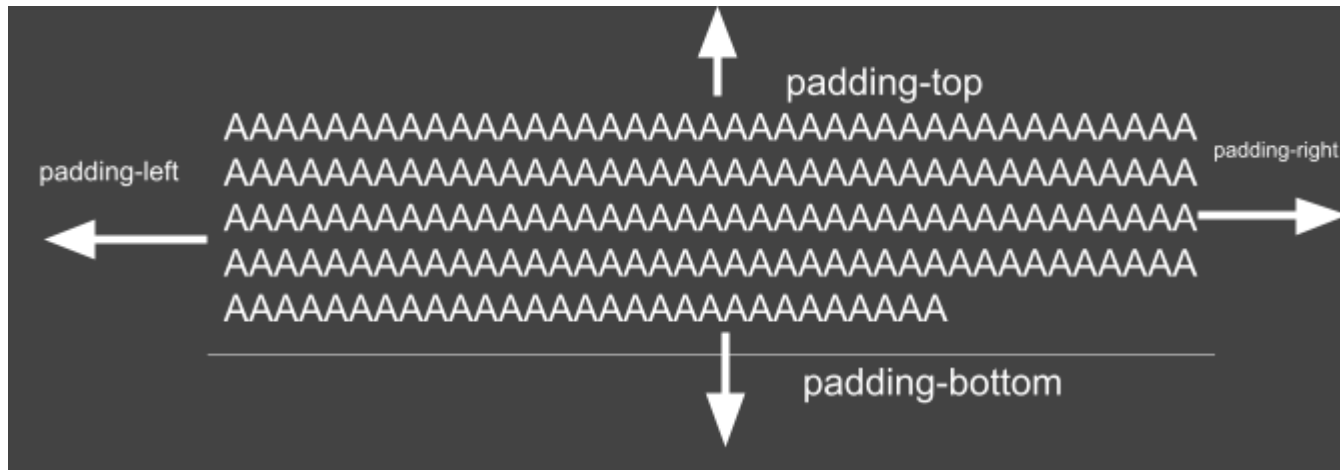
DATOS

1 - line-height: se divide la mitad del número asignado para arriba y mitad para abajo



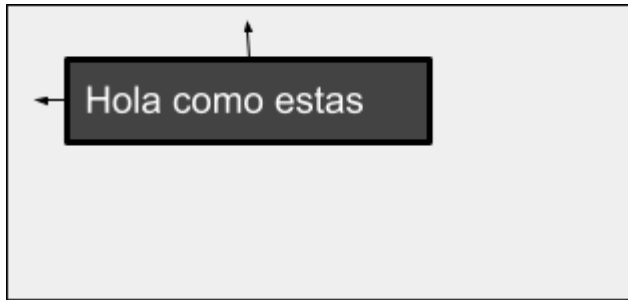
2 - display: inline; las cajas en línea no pueden ser modificadas en ancho ni en alto ya que por defecto, su tamaño está adaptado al del contenido

3 - padding: Esta es la explicación de Padding



padding: top right bottom left; Orden de Valores

4 - margin: Esta es la explicación de Margin



margin: top right bottom left; Orden de Valores

5 - box-sizing: border-box; Border box hace que los elementos mantengan su tamaño y se usa precisamente para que el box model no se rompa.

6 - Align-content: Es lo mismo que align items pero se usa cuando hay más de una línea

PROPIEDADES

Las propiedades más importantes para CSS

| : Valor Necesario

px: Refiriéndose a pixeles y todas las otras unidades de medida px, cm, mm, pt, em

Propiedades de Texto:

color: Define el color de la letra | white, #fff, rgb(255,255,255)

font-size: Define el tamaño de la letra | px

font-family: Define la Tipografía de la letra | “Lexend”

line-height: Define el espacio y la altura que hay entre linea y linea | 1-∞

font-weight: Define el Grosor de la letra | 0-1000

Propiedades de Cajas:

height: Define la altura de una caja | px

width: Define el ancho de una caja | px

background-color: Define el color del fondo | white, #fff, rgb(255,255,255)

padding: Define la distancia entre el contenido de una caja y sus bordes | px

margin: Define la distancia entre la caja y el resto de objetos en la pantalla | px

display: Permite cambiar el comportamiento de una caja | inline, block, flex

border: (tamaño del borde) | px (tipo de borde) | solid (color) | white

border-radius: Define que tan redondeado será el radio del borde | 30%

Outline: Define un borde que no ocupa espacio y en caso de ser tapado, desaparece.

box-shadow: (Eje X) | px (Eje Y) | px (Difuminado) | px (Tamaño) | px (color) | #000

text-shadow: (Eje X) | px (Eje Y) | px (Difuminado) | px (color) | #000

posición: Define el comportamiento de posición de un elemento. | relative, absolute, sticky, fixed

z-index: Le da un valor a un elemento, que cuanto más alto sea el valor, más cerca del viewport va a estar | -1 - 

overflow: Define qué hacer con el contenido sobresaliente de una caja:

AUTO: Detecta si el texto sobresale y añade un scroll en caso de ser así

SCROLL: Agrega el scroll si o si

HIDDEN: Esconde lo que sobresale de la caja

float: Ubica un elemento del lado izquierdo o derecho de su contenedor. | right left

transition: Define el tiempo en el que un elemento va a cambiar su propiedad | #fff 1s

object-position: Muestra más cierto lado de la imagen

cursor: Cambia el estilo del cursor | pointer

Pseudo elemento

:nth-child(x)

