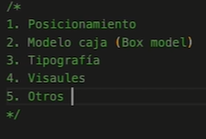
**CURSO DE MEDIA QUERIES**

**\*En los media queries:** min-width = desde max-width = hasta

**\*REGLAS DE CSS**

Orden para estilizar y buenas practica de estilizar convención



**\*UNA PAGINA WEB SOLO PUEDE TENER UN H1 POR TEMAS DE SEO**

\*iso de display: flex



\***Evitar que se desbor de el contenido de un contenedor**

Display:flex;

Flex-wrap: wrap

**\*MEDIDA PARA LA PANTALLA EN EL MODO DESARROLLADOR**

320\*640 EN MI CELULAR S9 🡪320 ES LA MEDIDA MAS PEQUEÑA EN LOS CELULARES

PARA CENTRAR UNA IMAGEN CON CONTENDOR DISPLAY FLEX SERIA CON ALING-SELF: CENTER

**\*USO DEL linear-gradient()**



Los valores van separados por una coma

Primer valor. Son los grados de difuminarían entre los dos colores principales

El segundo valor es es el porcentaje del primer color y el tercer el porcentaje del segundo valor}

\***botón flotante**: se le conoce al botón que esta dentro de dos contenedores y que tiene

position: absolute

\*en position: absolute

Podemos utilizar top, left, right , bottom

\***Uso de sombras:**

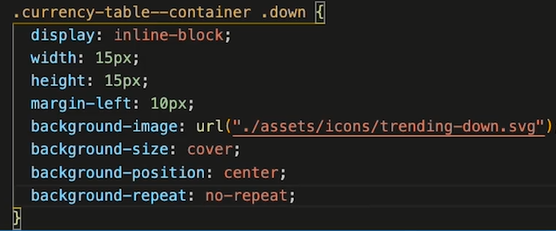
Box-shadow



**\*imagen de fondo en un span “li – a o cual quier contenedor”**  debe tener un display (inline por defecto)

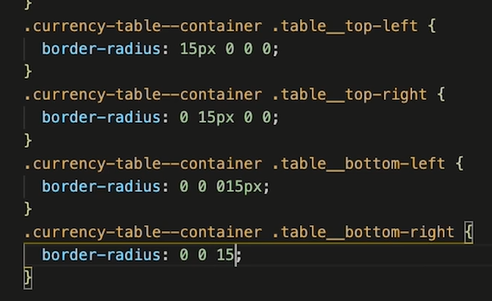
Se le debe poner display : inline-block

El .down fue el nombre selector de clase que se le puso a un span



\***texto en negrita html:** con la etiqueta <b>

**\*Border-radius en las tablas:**



**Superior izquierda: 1 valor, superior derecha: 2 valor inferior izquierda: 4 valor, inferior derecha: 3 valor**

**\*padding**

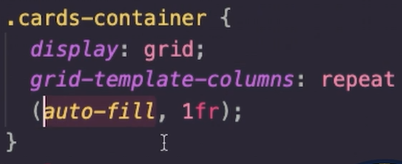
 **primer valor: arriba y abajo / segundo valor: derecha , izquierda**

**\*nota cuando la imagen que necesitamos ubicar esta sola, no usamos el display: inline\*block**

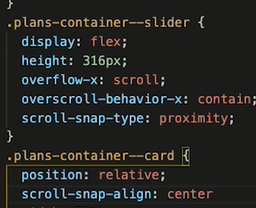
**\*para que el contenido no se salga del contenedor padre:** si le damos un width y un height a un componente estamos limitando su crecimiento o reducción y si el contenido es más grande que el contenedor padre entonces se desbordara el componente LO SOLUCIONAMOS CON DARLE UN min-width y min-height

**\*imagen de fondo para una sección completa**  lo mismo que para los otros

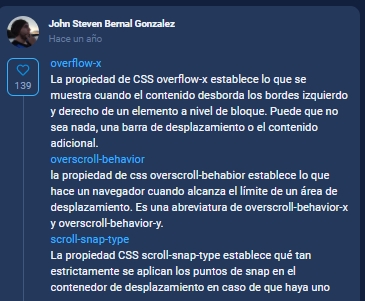
**\*generar automáticamente columnas a medida que se aumente el tamaño de la pantalla.**



**\*scroll horizontal**



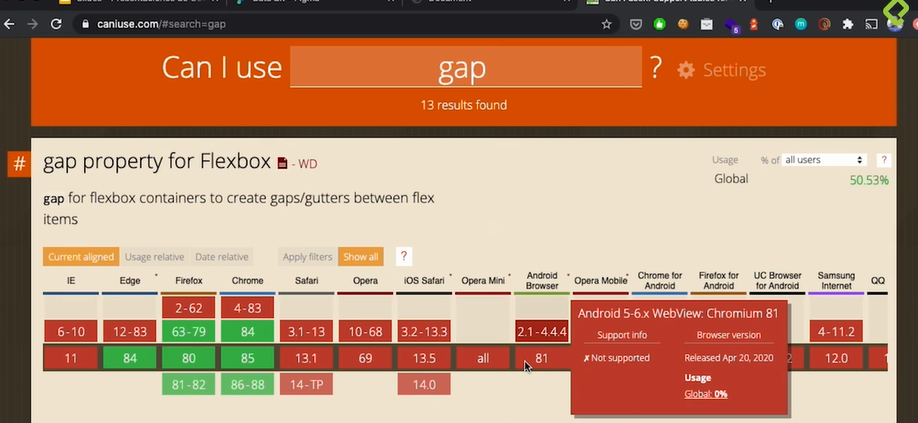




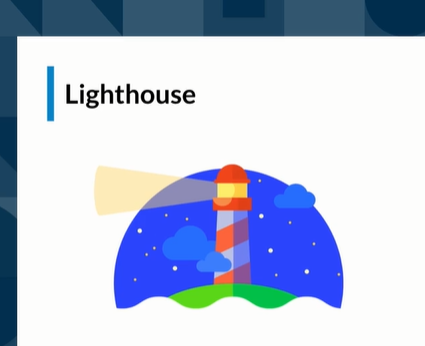
El primer contenedor es el principal el segundo son los articles

**\*Can i use**

Para verificar si los estilos que le ponemos a nuestra página están implementados en los navegadores

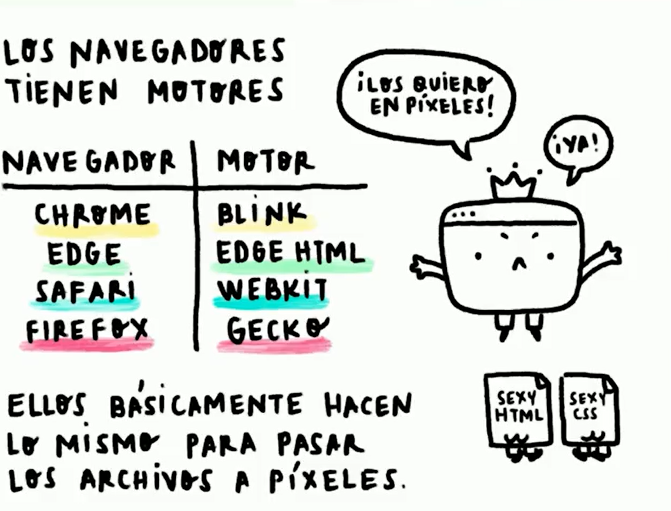


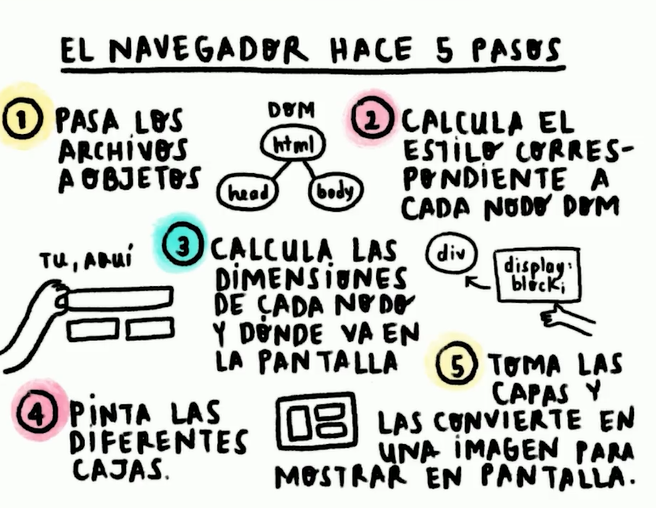
\*como verificar si nuestro sitio web cumple con ciertas características que nos llevan a ser mejores desarroladores

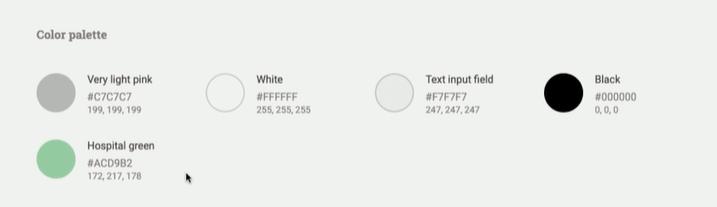


CURSO DE FRONTEND-DEVELOPER

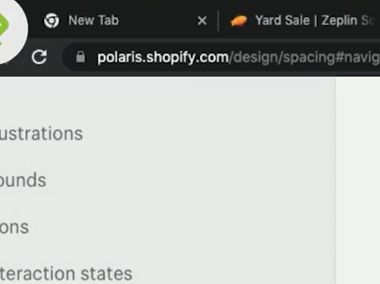
Motores de renderizado: interpretes entre lenguaje de programación y navegador



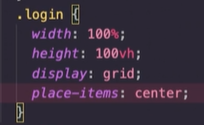




**\*SISTEMAS DE DISEÑO:** SHOPIFY



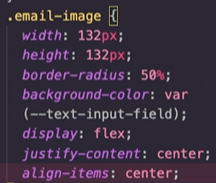
**\*centar imágenes con css grid**



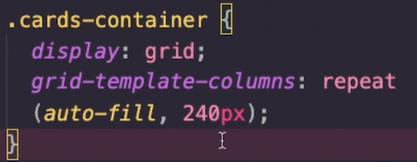
**\*PARA QUE EL ELEMNTO NO APAREZCA EN UN BREAKPOINT: DESKTOP / MOVIL**

**display : none**

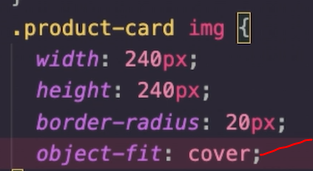
**\*OTRA FORMA DE CENTRAR UNA IMAGEN:**  ES UN DIV CON UNA IMG DENTRO



\***generar columnas automáticamente a medida que se aumente el tamaño de la pantalla y con un tamaño determinado ( 240px)**



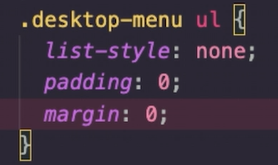
**\*hacer que la imagen se vea bien independientemente del tamaño del contenedor**



**\*ponerle 35px a una imagen se conoce como número random**

**\*hacer que el primer elemento de algo como ene este ejemplo sería el primer elemento p que este dentro de div de la clase procuct-info va a tener los siguiente**

**\*NOTA: A LOS UL SE LES PUEDE QUITAR EL MARGIN Y EL PADDING**



**NOTA: A un elemento inline como ul li a no se le aplica margin**

**\*para quitar elementos al momento de aplicar media queries se utiliza display NONE Y viceversa seria con display block**