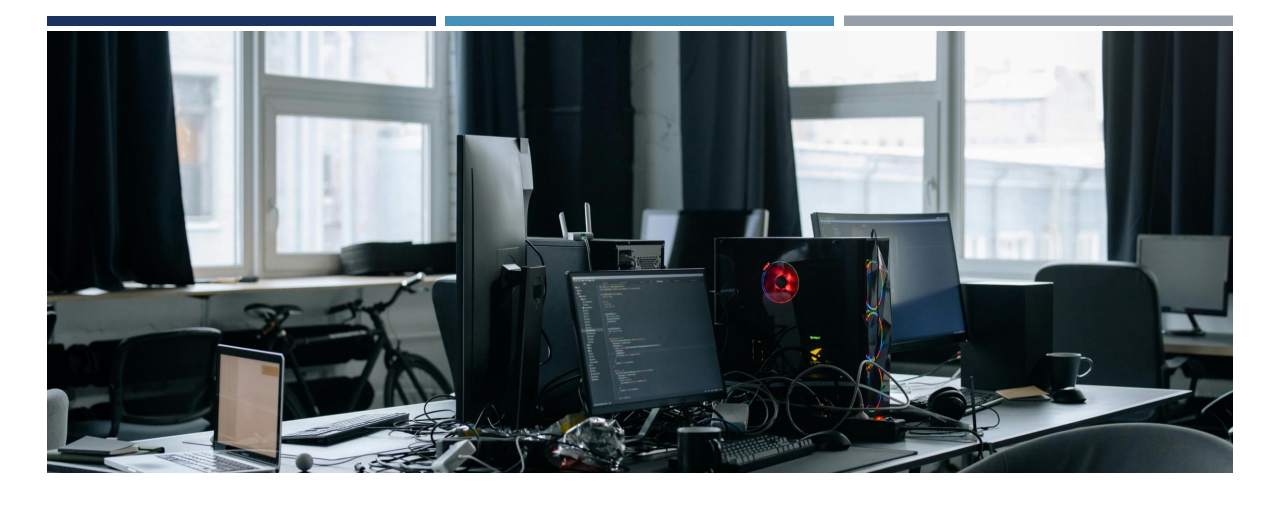
```
#access {
    display: inline-block;
    height: 69px;
    float: right;
   margin: 11px 28px Opx Opx
    max-width: 800px;
   font-size: 13px;
   list-style: none;
   margin: 0 0 0 -0.8125em:
   padding-left: 0;
   -index: 99999;
   text-align: right;
```

# INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO WEB

MODULO I





CSS PARTE 4

#### MAX/MIN HEIGHT/WIDTH

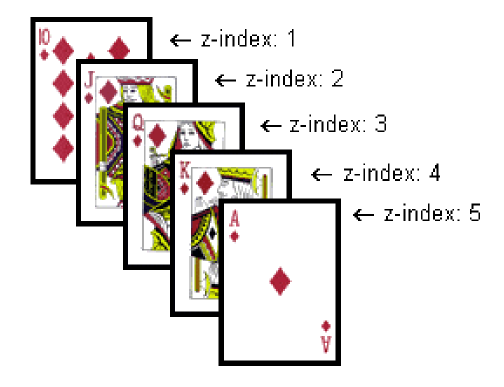
- Permite colocarle un máximo o minima de altura o anchura a los elementos.
- Estas propiedades son útiles para controlar el diseño y la presentación de los elementos en una página web,
  asegurándote de que mantengan un tamaño adecuado dentro de ciertos límites establecidos.

## **Z-INDEX**



# PRÁCTICA DE Z-INDEX

- Realiza esta estructura de cartas, y al dar clic en cada carta se muestre la carta más grande y se vea de forma complete en caso tal estén detrás.
  - Pistas: :active, z-index.



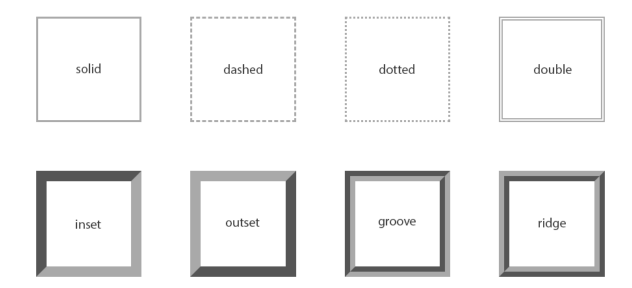
# **SOMBRAS**

- Text-shadow te permite agregarles sombra a los textos.
- Box-shadow te permite agregar sombras a las cajas.

Sombras en cajas y textos

### **BORDER**

- La propiedad border te permite colocar un borde a tus cajas.
- Debes definirle un tamaño con border-width, un estilo con border-style, y un color con border-color.
- Inclusive puedes colocar diferentes bordes agregándole top, right, bottom, left a la propiedad style. Ejemplo: border-left-style: solid.
- Ademas con border-radius puedes redondear las esquinas.



### PSEUDO ELEMENTOS



A diferencia de las pseudo clases, estas se deben declarar con doble dos puntos ::



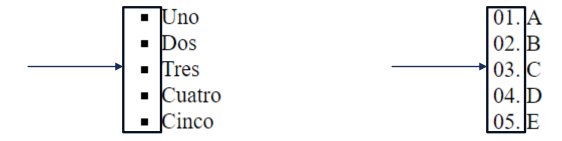
Permiten agregar contenido antes o despues de un elemento, seleccionar la primera letra o primera línea de un texto.



Permiten acceder a un elemento que se ha seleccionado, o a las viñetas de una lista.

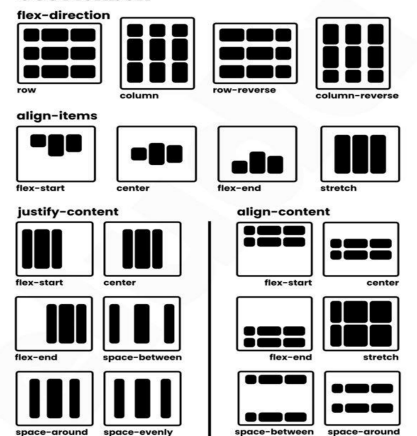
# LISTAS

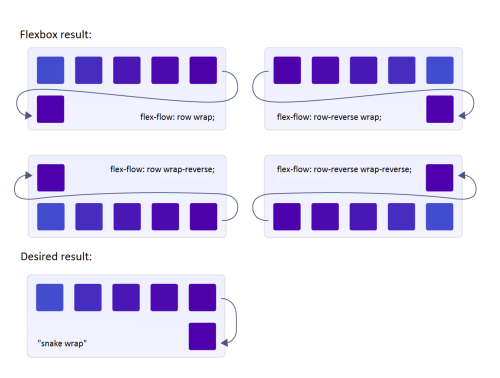
 Con list-style Podemos modificar las propiedades de las viñetas que se muestran, ya sean listas ordenadas o no ordenadas.



## **FLEXBOX**

#### **CSS Flexbox**







# GRACIAS