



Curso de HTML Y CSS

Profesora
Nati Guida



11

Clase

Posicionamiento



RESUMEN DE CONTENIDO

01

Display

02

Position relative

03

Position absolute

04

Position fixed





DISPLAY



INLINE

Los elementos en línea ocupan solo el espacio que ocupa el contenido. No es posible alterar sus dimensiones width y height.



```
div {  
  display: inline;  
}
```



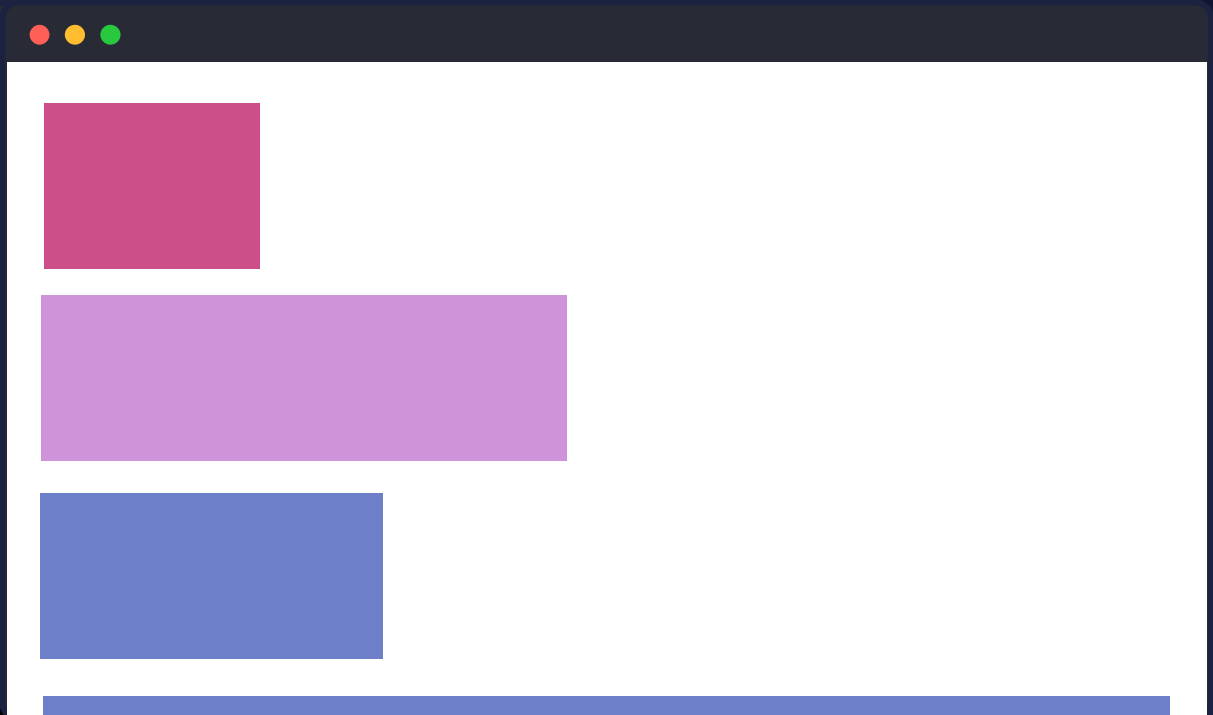


BLOCK

Los elementos en bloque ocupan el mismo ancho que su contenedor padre. El relleno se completa con margin.



```
div {  
  display: block;  
}
```



INLINE-BLOCK

Los elementos inline-block se comportan como un elemento en línea, pero soportan todas las propiedades de los elementos en bloque.

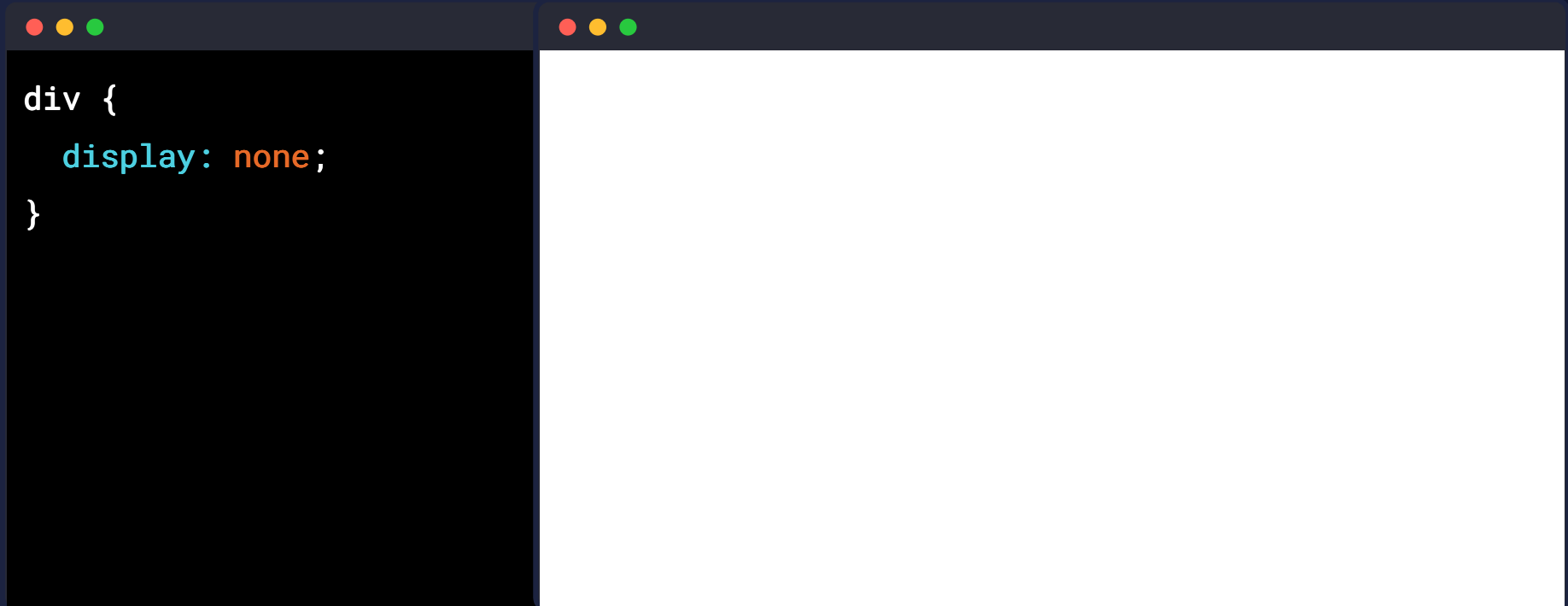
```
div {  
  display: inline-block;  
}
```





NONE

Los elementos none quedan ocultos, sin embargo sus etiquetas siguen estando en el código HTML..



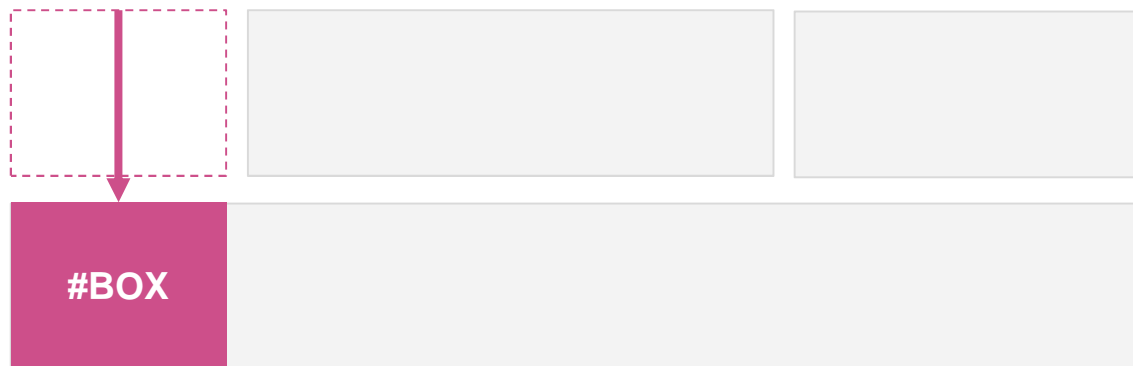


POSITION RELATIVE

POSITION RELATIVE

Podemos desplazar un elemento en relación a si mismo. Este tipo de desplazamiento no afecta la posición de ningún otro elemento.

```
#box {  
  position: relative;  
  left: 0px;  
  top: 140px;  
}
```





POSITION ABSOLUTE

POSITION ABSOLUTE

Podemos desplazar un elemento en relación a su padre. Este tipo de desplazamiento afecta la posición de los otros elementos.

```
.container {  
  position: relative;  
}
```

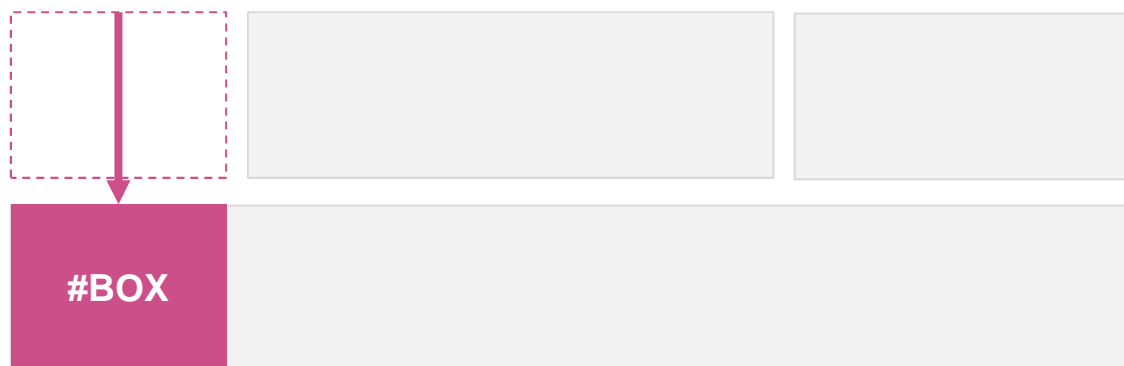
```
#box {  
  position: absolute;  
  left: 0px;  
  bottom: 0px;  
}
```



Z-INDEX

Para poder controlar qué elemento está por encima de otro, necesitamos definir la propiedad z-index.

```
#box {  
  z-index: 2;  
}
```





POSITION FIXED

POSITION FIXED

Podemos desplazar un elemento en relación a su viewport. Este tipo de desplazamiento afecta la posición de los otros elementos.

```
#nav {  
  position: fixed;  
  left: 0px;  
  top: 0px;  
}
```

#NAV



GRACIAS

¿Te quedaron dudas?

No te olvides que puedes encontrarnos en
nuestro canal de [Slack](#).

También puedes mandarnos un email a
info@rocketcode.com.ar.

Freepik.