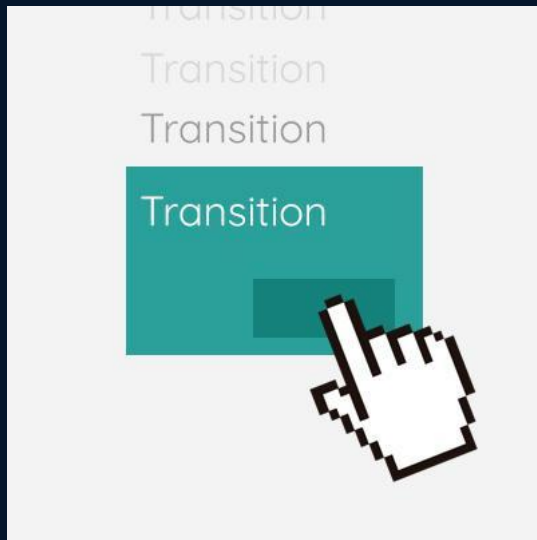


Transiciones en CSS



Transiciones en CSS

Una transición es el evento que sucede entre el estado inicial y final, es decir el cambio de estado, dicho cambio puede ser de alguna característica o propiedad de un elemento HTML en nuestro caso, este cambio lo haremos mediante código CSS.



Transiciones en CSS

Cómo poner transiciones en CSS3

Poner una transición a cualquier elemento es muy simple, mediante el selector apuntaremos al elemento que queremos aplicar la transición, y mediante las propiedades de transición determinamos cuál es la propiedad a cambiar, la duración de dicha transición, su función de tiempo, retraso, etc.

La sintaxis tendría la siguiente forma: `selector {propiedades: valores;}`

Cómo funcionan las transiciones

Las transiciones en CSS3 funcionan de manera bastante simple, mediante un selector estableceremos el elemento que será afectado, es decir al que queremos aplicar una transición, luego mediante las propiedades de transición estableceremos que características y como se realizará la transición.

Transiciones en CSS

Propiedades de Transiciones:

Transition-property

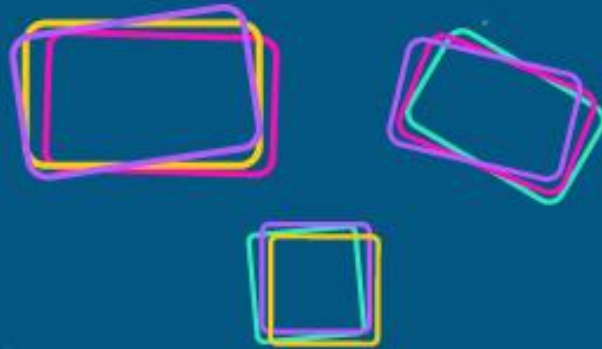
Transition-duration

Transition-timing-function

Transition-delay

Transformaciones en CSS

Transform CSS



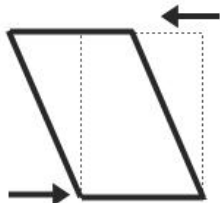
Transformaciones en CSS

Las transformaciones de CSS3 son cambios de una determinada característica de un elemento que se encuentra dentro de la estructura del documento HTML, dichos cambios se realizan de forma controlada mediante las propiedades de transformación CSS3. Entre las transformaciones más conocidas podemos mencionar: rotación, translación, escala.

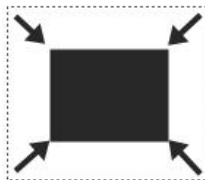
Rotate



Skew



Scale



Translate

