CSS3 gradients



Se trata de un rango de colores dispuestos en forma, pueden ser lineales, radiales u otra forma, de tal manera que el efecto es una transición suave entre colores distintos, es decir poco a poco de un color a otro, en un degradado puede haber varias transiciones, entre sus principales características podemos mencionar, los colores implicados y la forma de degradado.





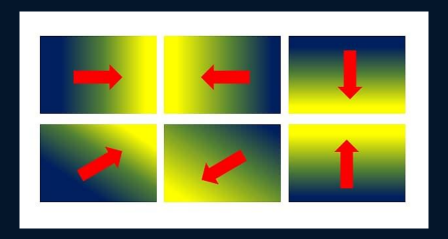
El degradado se establece de manera simple, establecemos la función linear-gradient(); para degradados lineales y radial-gradient(); para degradados radiales y dentro de los paréntesis estableceremos los colores deseados, las paradas de color, la dirección, etc. esto y mucho más aprenderemos a continuación con ejemplos reales y concretos.

```
4 .lineal {
5  width: 250px;
6  height: 200px;
7  background: linear-gradient(red, yellow, blue, green);
8 }
9
```

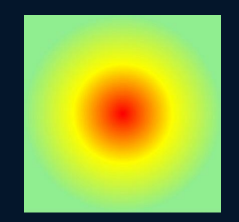


El degradado con:

linear-gradient(); para degradados
lineales



radial-gradient(); para degradados radiales





Un buen sitio donde se pueden generar degradados muy buenos:

Generat	e a 3-Color-Gradient
	Choose orientation
	Enter colors
#D16BAS	#86ABE7 #SFFBF1
	<b>✓</b> GENERATE
CSS Code:	-image: linear-gradient(to right

https://mycolor.space/



#### Sitios de colores

https://material.io/

https://www.design-seeds.com/



https://www.toptal.com/designers/colourcode/

https://colorsupplyyy.com/app

https://encycolorpedia.es/

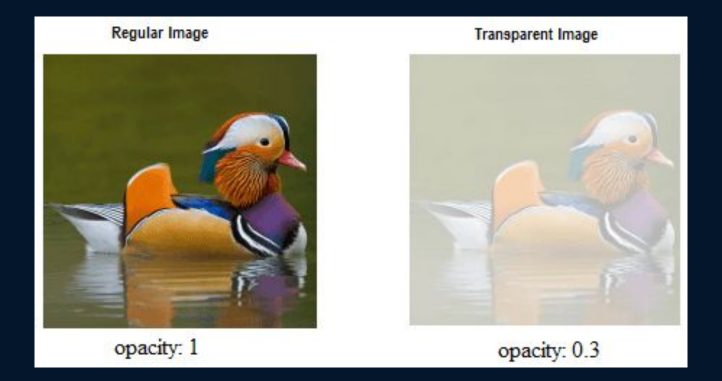
https://color.adobe.com/es/create/color-wheel

http://khroma.co/

http://www.patternify.com/



# Propiedad opacity



# Propiedad opacity

La propiedad opacity de CSS3 nos permite ponerle opacidad a un elemento cualquiera, o si prefieres llamarlo transparencia (valores de 0 a 1)



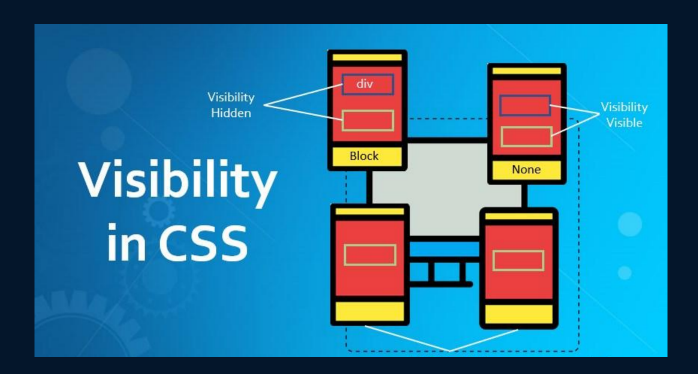
Total visibilidad



opacity:0.6; Otorga tranparencia



# La propiedad Visibility





# La propiedad Visibility

La propiedad visibility es similar a la propiedad display pero mucho más limitada. Mientras que display permite cambiar el tipo de caja de un elemento, la propiedad visibility sólo permite hacer visible o invisible una caja.

#### Valores para visibility

visible.- indica que el elemento es mostrado.

Hidden.-establece que el elemento se esconde, pero los demás elementos de la página se comportan como si dicho elemento estuviese presente ahí, respetan sus dimensiones. Es como si el elemento solo fuera invisible.

collapse.- pensada para controlar la visibilidad de elementos de tabla, filas y columnas.

