

# Colores

DigitalHouse >  
Coding School

# Formatos de color

Los siguientes formatos se pueden aplicar en cualquier propiedad de CSS que reciba color:

**Nombre (podemos explorar el resto en [esta página](#))**

purple

**Hexadecimal**

#f05331

**RGB**

rgb(255, 100, 50)

**RGBA**

rgba(122, 50, 125, **0.5**). El último número representa la opacidad que tendrá el elemento. Va del 0 al 1 y mientras menor el número, mayor la transparencia.

# El color de texto

El atributo `color` nos permite asignarle un **color al texto de un elemento**.

Recibe como valor cualquiera de los formatos de color permitidos.

```
css  h2 { color: purple }
```

```
css  h2 { color: #3459ff }
```

```
css  p { color: rgb(12, 34, 32) }
```

# El color de fondo

El atributo `background-color` nos permite asignarle un **color de fondo** a un elemento.

Recibe como valor cualquiera de los formatos de color permitidos.

```
css  p { background-color: tomato }
```

```
css  p { background-color: #3459ff }
```

```
css  p { background-color: rgb(12, 34, 32) }
```

# La opacidad

Mediante el atributo `opacity` le otorgamos transparencia a todo el elemento.

css

```
p { opacity: 0.5 }
```



## Valor

El valor representa el porcentaje de opacidad que le queremos dar al elemento.

Los valores van desde 0 a 1. Eso quiere decir que 0.5 representa una opacidad del 50%.

DigitalHouse>  
Coding School