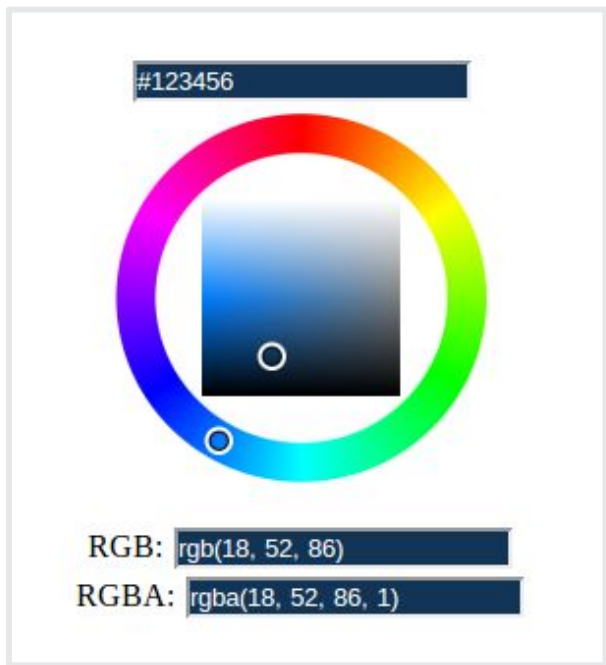


Cores

DigitalHouse >
Coding School

Formatos de cor



Os seguintes formatos podem ser aplicados a qualquer propriedade CSS que receba cor:

Nome (podemos identificar as cores pelo seu nome em inglês, veja todos [aqui](#)).

Ex: purple

RGB

rgb(255, 100, 50)

RGBA

rgba(122, 50, 125, **0.5**).

O último *número* representa a *opacidade* que o elemento terá e varia de 0 a 1. Quanto menor o número, maior a transparência.

Hexadecimal

#f05331

Cor do texto

O atributo `color` nos permite atribuir uma **cor ao texto de um elemento**.
Recebe como valor qualquer dos formatos de cor permitidos.

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

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

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

Cor de fundo

O atributo `background-color` nos permite atribuir uma cor para o fundo de um elemento.

Ele recebe como valor qualquer um dos formatos de cor permitidos (como vimos anteriormente).

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

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

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

Opacidade

Através do atributo `opacity` damos transparência a todo o elemento, e não apenas ao seu background.

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


Valor

O valor representa a porcentagem de opacidade que queremos dar ao elemento.

Os valores vão de 0 a 1. Isso quer dizer que 0.5 representa 50% de opacidade.

DigitalHouse>
Coding School