

# 유노코딩과 함께하는 HTML & CSS 기초 강의

색깔을 지정하는  
다양한 방법





color

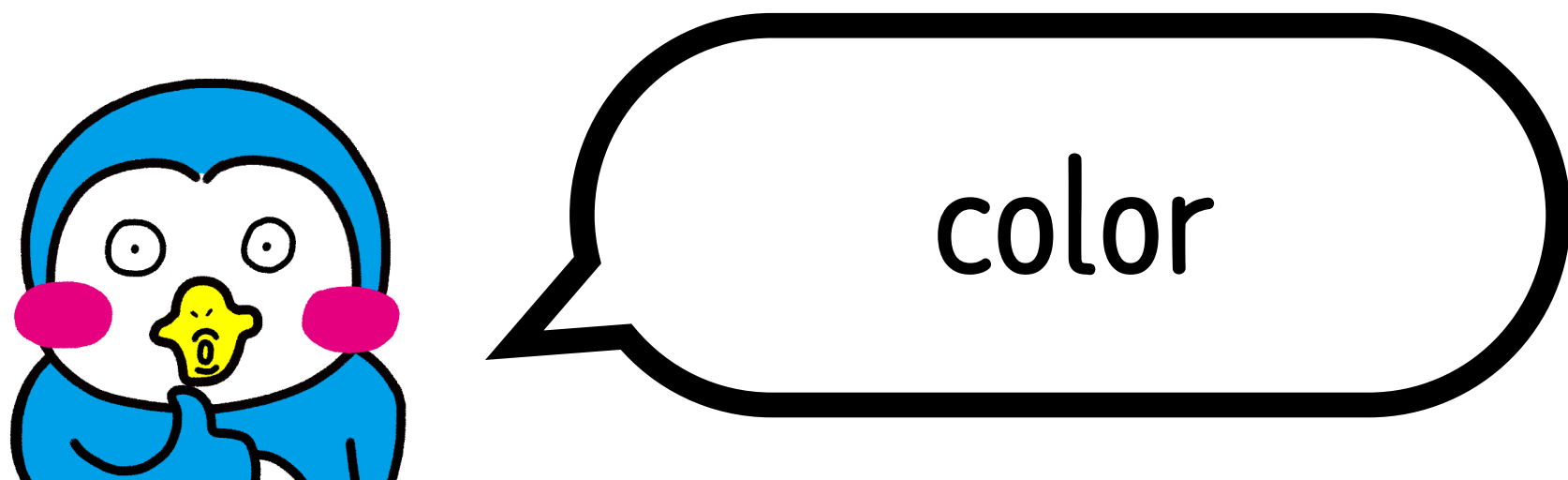
글자 색을 지정할 때는 color 속성을 사용하며, 색 지정 방법은 글자 색, 테두리 색, 배경 색 모두에 대해 동일하다.



color

글자 색을 지정할 때는 color 속성을 사용하며, 색 지정 방법은 글자 색, 테두리 색, 배경 색 모두에 대해 동일하다.

- 키워드 : 색상을 나타내는 키워드(영단어)를 입력한다.



글자 색을 지정할 때는 color 속성을 사용하며, 색 지정 방법은 글자 색, 테두리 색, 배경 색 모두에 대해 동일하다.

- 키워드 : 색상을 나타내는 키워드(영단어)를 입력한다.
- rgb 함수 : rgb 함수에 수치를 입력해 색상을 결정한다.
- hsl 함수 : hsl 함수에 수치를 입력해 색상을 결정한다.
- 16진수값 : 빨강, 초록, 파랑의 비율을 16진수로 표현해 색상을 결정한다.



## rgb 함수 사용하는 방법

rgb란 빛의 3원색인 red, green, blue의 줄임말이다. CSS는 빨강, 초록, 파랑 각 색상의 비율을 지정해 색상을 결정할 수 있는 rgb 함수와 투명도를 추가 지정할 수 있는 rgba 함수를 각각 지원하는데, 두 함수의 사용법은 다음과 같다.

`rgb(값1, 값2, 값3)`

`rgba(값1, 값2, 값3, 값4)`

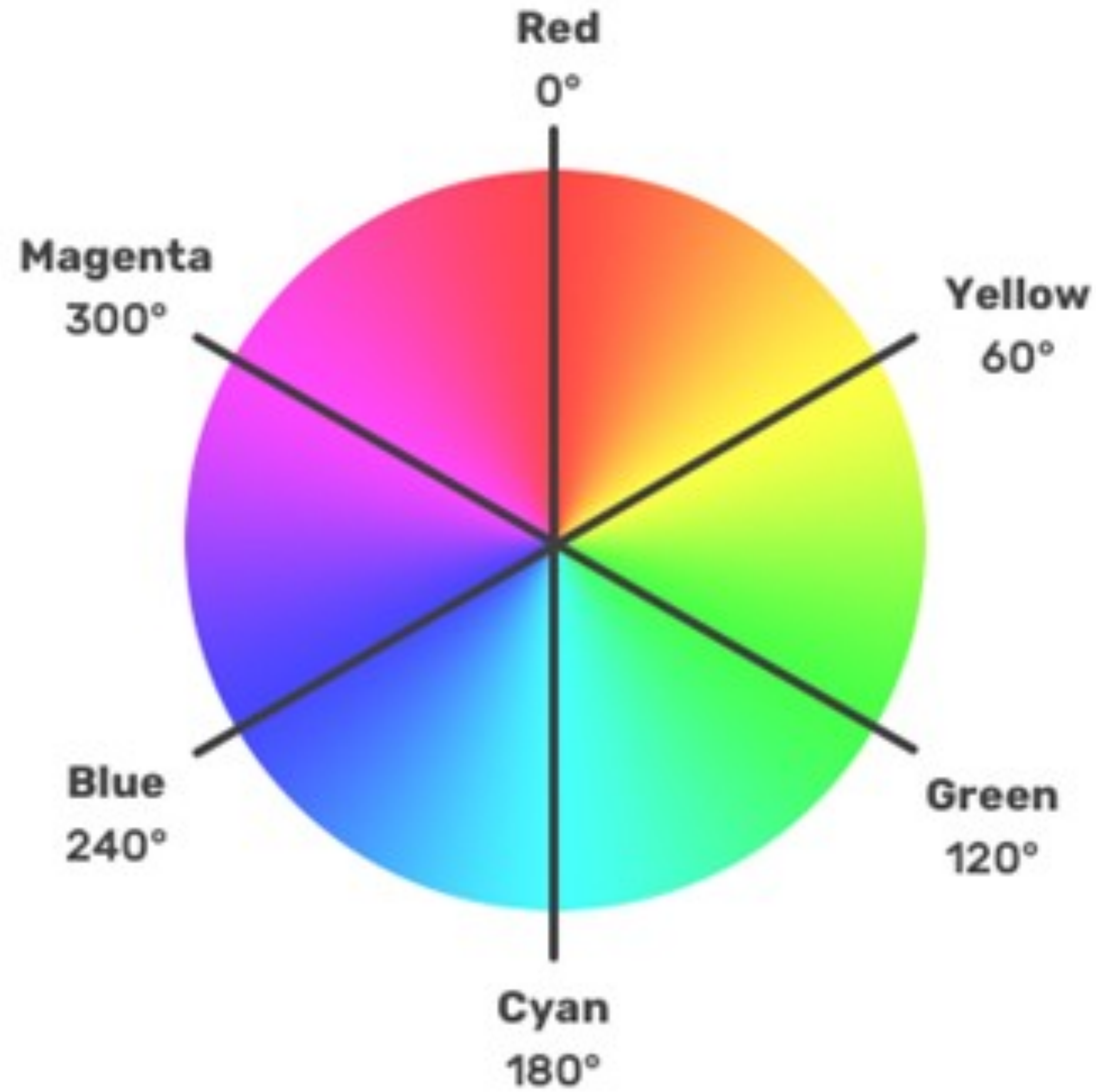


## hsl 함수 사용하는 방법

hsl 함수는 색조(hue)와 채도(saturation), 그리고 조도(lightness)를 각각 지정해 색상을 결정하는 함수다. 투명도를 추가로 지정하고자 할 때는 hsla 함수를 사용한다.

hsl(값1, 값2, 값3)

hsla(값1, 값2, 값3, 값4)



색조는 각도를 입력해 색상을 선택하는 항목이다





## 16진수 값 사용하는 방법

색상을 지정할 때는 해시(#) 기호로 시작하는 여섯 자리 16진수 값을 입력하는 방법을 사용하기도 한다. 이때 입력하는 16진수 값을 'RGB 색상 코드'라 부르기도 한다.

#RRGGBB

#RRGGBBAA

16진수에 대한 이해가  
선행되어야겠죠?!





수고하셨습니다 :) )