انواع کد های رنگ در CSS

همان طور که می دانید CSS برای استایل دهی به قالب سایت مان می باشد. به عبارتی برای دادن استایل به المان های موجود در HTML استفاده می شود. به عنوان مثال برای color 'background-color، border از رنگ ها استفاده می کنیم. و استفاده از رنگ ها برای زیبایی سایت مان از اهمیت بالایی برخوردار است.

به چند روش می توانیم رنگ ها را تعریف کنیم:

- •استفاده از نام رنگ
- HEX (كد هگزادسيمال)
 - **RGB**•
 - **RGBA**
 - HSL•
 - HSLA•

نام رنگ

شما می توانید از نام رنگ ها برای طراحی وب خود استفاده کنید. مثلاً برای استفاده از رنگ آبی از اسم blue استفاده می کنیم.

اسم رنگ ها به حروف بزرگ و کوچک حساس نیست. همان طور که می بینید از اسامی رنگ ها برای استایل دهی به باکس استفاده کردیم.

```
main>section:nth-of-type(1)>div {
    width: 250px;
    height: 100px;
    border: 5px dashed □MidnightBlue;
    background-color: □tomato;
    color: ■white;
}
```

استفاده از کد رنگ هگزادسیمال: (HEX)

کد هگزادسیمال یا به انگلیسی hexadecimal و مخفف آن HEX می باشد. از سه رنگ قرمز آبی و سبز تشکیل شده است.

RRGGBB#

بازه تعریف این رنگ کد از A تا F و از 0 تا 9 است. نسبت به حروف بزرگ و یا کوچک حساس نیست. در تعریف کد HEX ابتدا باید از علامت شارپ # استفاده کرد. بعد RR نشان دهنده رنگ قرمز، GGنشان دهنده رنگ سبز و BB نشان دهنده رنگ آبی است.

این کد هم از شش رقم و هم از هشت رقم تشکیل شده است. تنها تفاوت آنها در میزان شفافیت شان است. دو رقم آخر در کد هشت رقمی از عدد 0 تا 9 و A تا F برای مشخص کردن میزان شفافیت استفاده می شود. به بخش شفافیت رنگ ها کانال آلفا می گویند. که 00 یعنی به طور کامل شفاف است FF .یعنی رنگ کاملا مات و کدر است.

میتوان برای تعریف رنگ ها، ترکیبی از حروف و اعداد استفاده کرد. نگران نباشید سایت های انلاین tools هستند که می توانید رنگ مورد نظر خود را انتخاب کنید.

این نکته را در نظر بگیرید که نسخه هشت رقمی کد HEX در بیشتر مرورگرها پشتیبانی نمی شود. اگر می خواهید شفافیت رنگ ها را مشخص کنید، از کد rgba استفاده کنید.

برای نمایش رنگ سفید از کد زیر استفاده کنید:

#fffffff

برای نمایش رنگ سیاه از کد زیر استفاده کنید:

#000000



استفاده از کد رنگ: RGB

کد رنگ RGB از سه پارامتر تشکیل شده است. قرمز، سبز و آبی. هر یک از پارامتر ها از بازه 0 تا 250 هستند. به صورت زیر نوشته می شوند:

rgb(red,green,blue)

برای تولید رنگ سفید مقدار زیر را وارد کنید(rgb(255,0,0):

برای تولید رنگ سیاه مقدار روبرو را وارد کنید(0,0,0) rgb:

برای تولید رنگ سفید همه پارامتر ها را روی 255 تنظیم کنید(255,255,255 : rgb(255,255

برای درک بهتر مثال زیر را ببینید:

```
main>section:nth-of-type(3)>div {

width: 250px;
height: 100px;
border: 5px dashed □rgb(0, 0, 0);
background-color: □rgb(255, 165, 0);
color: □rgb(255, 255, 255);
```

استفاده از کد رنگ: RGBA

همانند کد رنگ RGB است. با این تفاوت که می توانید در این قسمت میزان شفافیت رنگ خود را مشخص کنید. در دو قسمت قبل گفتیم که برای تعیین میزان شفافیت بهتر است از RGBA استفاده کنید A. کانال آلفا (alpha) است. بازه تعریف شده آن، از 0.0 تا 1.0 است. 1.0 رنگ کامل است و شفافیتی ندارد. 0.0 رنگ بسیار شفاف هست، در حدی که قابل دیدن نیست.

به روش های زیادی می توانیم شفافیت رنگ ها را تعریف کنیم. مثلtransparent ، opacityو transparent ، opacity و rgba . کد رنگ rgba هم یکی از روش های تعیین میزان شفافیت است.

rgb(red,green,blue,alpha)

استفاده از کد رنگ: HSL

HSLهم یکی دیگر از انواع کد های رنگ موجود در CSS است H. مخفف کلمه Hue به معنای رنگ است. بازه مقدار آن از درجه است و از 0 تا 360 تعریف می شود S. مخفف کلمه Saturation به معنای میزان اشباع است. بازه تعریفی آن درصد است. صفر درصد رنگ خاکستری و صد درصد رنگ کامل را نشان می دهد L. مخفف کلمه lightness است. بازه مقداری آن درصد است. O درصد سیاه و هر چه به 100 درصد نزدیک می شود، رنگ آن به سفید تغییر می کند.

این نوع کد رنگ را به صورت زیر می نویسند:

hsl(hue, saturation, lightness)

استفاده از کد رنگ: HSLA

همانند کد بالا است. تنها تفاوت آن اضافه شدن کانال آلفا می باشد. در واقع میزان شفافیت رنگ ما را تنظیم می کند. بازه تعریف شده آن، از 0.0 تا 1.0 است. 1.0 رنگ کامل است و شفافیتی ندارد. 0.0 رنگ بسیار شفاف هست، در حدی که قابل دیدن نیست.

hsl(hue,saturation,lightness,alpha)