

颜色的原理 首先我们来讲讲颜色,最常见的颜色相关的属性就是 color 和 background-color。

40 | CSS渲

winter 2019-04

这两个属性没什么好讲的,它们分别表示文字颜色和背景颜色,我们这里重点讲讲颜色值。

RGB 颜色 我们在计算机中,最常见的颜色表示法是 RGB 颜色,**它符合光谱三原色理论:红、绿、蓝三种** 颜色的光可以构成所有的颜色。

颜色敏感的类型。

CMYK 颜色

这样的说法。

时会单独指定黑色。

量优先使用黑色。

HSL 颜色

视锥细胞,所以我猜它们看到的世界一定特别精彩。

现代计算机中多用 0 - 255 的数字表示每一种颜色,这正好占据了一个字节,每一个颜色就占据 三个字节。 这个数字远远超过了人体的分辨能力,因此,上世纪 90 年代刚推出这样的颜色系统的时候,它 被称作真彩色。早年间还有更节约空间,但是精度更低的 16 色、256 色、8 位色和 16 位色表现 法。 红绿蓝三种颜色的光混合起来就是白光,没有光就是黑暗,所以在 RGB 表示法中,三色数值最 大表示白色,三色数值为 0 表示黑色。

如果你上过小学美术课,应该听过"红黄蓝"三原色的说法,这好像跟我们说的不太一样。实际

上是这样的,颜料显示颜色的原理是它吸收了所有别的颜色的光,只反射一种颜色,所以颜料三

和近,所以有了

原色其实是红、绿、蓝的补色,也就是:品红、黄、青。因为它们跟红

为什么是这三种颜色呢?这跟人类的视神经系统相关,人类的视觉神经分别有对红、绿、蓝三种

顺便提一下,人类对红色的感觉最为敏感,所以危险信号提示一般会选择红色;而红绿色盲的 人,就是红和绿两种神经缺失一种。其它的动物视觉跟人可能不太一样,比如皮皮虾拥有 16 种

在印刷行业,使用的就是这样的三原色(品红、黄、青)来调配油墨,这种颜色的表示法叫做 CMYK, 它用一个四元组来表示颜色。 你一定会好奇,为什么它比三原色多了一种,其实答案并不复杂,在印刷行业中,黑色颜料价格

最低,而品红、黄、青颜料价格较贵,如果要用三原色调配黑色,经济上是不划算的,所以印刷

对 CMYK 颜色表示法来说,同一种颜色会有多种表示方案,但是我们参考印刷行业的习惯,会

说,颜色远远大于红、绿、蓝。 因此,HSL 这样的颜色模型被设计出来了,它用一个值来表示人类认知中的颜色,我们用专业的

RED (0°)

YELLOW (60°)

GREEN (120°)

国复制代码

国复制代码

■ 复制代码

■ 复制代码

术语叫做色相(H)。加上颜色的纯度(S)和明度(L),就构成了一种颜色的表示。

我们刚才讲的颜色是从人类的视觉原理建模,应该说是十分科学了。但是,人类对颜色的认识却

并非来自自己的神经系统, 当我们把阳光散射, 可以得到七色光: 红橙黄绿蓝靛紫, 实际上, 阳 光接近白光,它包含了各种颜色的光,它散射之后,应该是个基本连续的。这说明对人的感知来

好了,讲了这么多,其实还没有涉及今天的主角: HSL 颜色。接下来我们就讲一讲。

其它颜色

是 RGBO (Opacity)。

要挑出两个颜色来讲一讲: 金 (gold) 和银 (silver) 。

MAGENTA (300°)

BLUE (240°)

在这里,我需要特别推荐 HSL 颜色,因为它是一种语义化的颜色。当我们对一张图片改变色相 时,人们感知到的是"图片的颜色变了"。这里先容我卖个关子,具体的例子待我们讲完了渐变 再看。

接下来我们讲一讲 RGBA, RGBA 是代表 Red (红色)、Green (绿色)、Blue (蓝色)和

Alpha 的色彩空间。RGBA 颜色被用来表示带透明度的颜色,实际上,Alpha 通道类似一种颜色

值的保留字。在 CSS 中,Alpha 通道被用于透明度,所以我们的颜色表示被称作 RGBA,而不

为了方便使用, CSS 还规定了名称型的颜色, 它内置了大量 (140 种) 的颜色名称。不过这里我

如果你使用过这两个颜色,你会发现,金(gold)和银(silver)的视觉表现跟我们想象中的金

为什么会这样呢?在人类天然的色彩认知中,实际上混杂了很多其它因素,金色和银色不仅仅是

一种颜色,它还意味着一定的镜面反光程度,在同样的光照条件下,金属会呈现出更亮的色彩,

在 CSS 中,background-image这样的属性,可以设为渐变。CSS 中支持两种渐变,一种是约

色和银色相差甚远。与其被叫做金色和银色,它们看起来更像是难看的暗黄色和浅灰色。

这并非是用一个色值可以描述的,这就引出了我们接下来要讲的渐变。

性渐变,一种是放射性渐变,我们先了解一下它们的基本用法:

CYAN (180°)

to bottom right

以上这些都是合理的方向取值。

height: 200px; background: linear-

中心点和若干个颜色:

font: 14px/100% Arial, Helvetica, sans-serif;

text-shadow: 0 1px 1px rgba(0,0,0,.3);

box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2);

color-stop 是一个颜色和一个区段,例如:

to top left

• to top right

rgba(255,0,0,0)

1 <style> 2 #grad1 {

orange

5 **}**

120deg

• 3.14rad

线性渐变的写法是:

渐变

1 linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...); 这里的 direction 可以是方向,也可以是具体的角度。例如: to bottom to top to left to right to bottom left

1 radial-gradient(shape size at position, start-color, ..., last-color);

变量来调整一个按钮的风格:

display: inline-block;

padding: .5em 2em .55em;

18 <div class="button orange">123</div>

border-radius: .5em;

color: white; border: solid 1px ;

outline: none; cursor: pointer; text-align: center; text-decoration: none;

1 <style> 2 .button {

8

15 }

17 </style>

我们重点介绍了 CSS 的颜色系统,从颜色基本原理讲解了 RGB 颜色、CMYK 颜色和 HSV 颜 色,我们还讲解了 Alpha 通道。 常实用,能够用渐变绘制很多的图像。

今天我们介绍了 CSS 中渲染相关的属性: 颜色和形状。

最后我们讲解了形状相关的属性,以及 SVG 应用的一个小技巧。 思考题

■ 复制代码 1 var btn = document.querySelector(".button"); 2 var h = 25;3 setInterval(function(){ 4 h ++; h = h % 360;btn.style.borderColor=`hsl(\${h}, 95%, 45%)` btn.style.background=`linear-gradient(to bottom, hsl(\${h},95%,54.1%), hsl(\${h},95%,

当我们应用的每一种颜色都是 HSL 颜色时,就产生了一些非常有趣的效果,比如,我们可以通过

border box-shadow border-radius

折衷鹦鹉是一种可爱的鸟类

8 },100); 这些产生形状的属性非常有趣,我们也能看到很多利用它们来产生的 CSS 黑魔法。然而,这里 有一个相反的建议,我们仅仅把它们用于基本的用途,把 border 用于边框、把阴影用于阴影, 把圆角用于圆角,所有其它的场景,都有一个更好的替代品: datauri+svg。 总结

形状 CSS 中的很多属性还会产生形状,比如我们常见的属性:

接下来我们又讲了颜色的一个重要应用:渐变,我们可以把渐变看作是一个更复杂的颜色,它非

canvas,把这只推准厉衷鹦鹉变成跟雌性一样可爱的红色吗?

样! 你能用 js 和