





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀

1. CSS3



1. CSS3现状

- 浏览器支持程度差,需要添加私有前缀
- 移动端支持优于PC端
- 不断改进中
- 应用相对广泛



2. CSS3 选择器



2.1 属性选择器

选择符	简介
E[att]	选择具有att属性的E元素
E[att="val"]	选择具有att属性且属性值等于val的E元素
E[att^="val"]	匹配具有att属性、且值以val开头的E元素
E[att\$="val"]	匹配具有att属性、且值以val结尾的E元素
E[att*="val"]	匹配具有att属性、且值中含有val的E元素

类选择器、属性选择器、伪类选择器,权重为10





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀

2. CSS3 选择器



2.2 结构伪类选择器

选择符	简介
E:first-child	匹配父元素中的第一个子元素E
E:last-child	匹配父元素中最后一个E元素
E:nth-child(n)	匹配父元素中的第n个子元素E
E:first-of-type	指定类型E的第一个
E:last-of-type	指定类型E的最后一个
E:nth-of-type(n)	指定类型E的第n个

注意:

类选择器、属性选择器、伪类选择器,权重为 10

2. CSS3 结构伪类选择器



nth-child (n)

- n可以是数字,关键字和公式
- n如果是数字,就是选择第n个
- 常见的关键词 even 偶数 odd 奇数
- 常见的公式如下 (如果n是公式,则从0开始计算)
- 但是第0个元素或者超出了元素的个数会被忽略)

公式	取值
2n	偶数
2n+1	奇数
5n	5 10 15
n+5	从第5个开始(包含第五个)到最后
-n+5	前5个(包含第5个)

2. CSS3 选择器



结构伪类选择器小结

- 结构伪类选择器就是选择第n个
- Nth-child从所有子级开始算的,可能不是同一种类型
- Nth-of-type 是指定同一种类型的子级,比如 ul li:nth-of-type(2) 是选择第2个li
- 关于nth-child (n) 我们要知道n从0开始计算的,要记住常用的公式
- 如果是无无序列表,我们肯定用 nth-child 更多





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀

2. CSS3 选择器



2.3 伪元素选择器

选择符	简介
::before	在元素内部的前面插入内容
::after	在元素内部的后面插入内容

注意:

- before 和 after 必须有 content 属性
- before 在内容的前面, after 在内容的后面
- before 和 after 创建一个元素,但是属于行内元素。
- 因为在 dom 里面看不见刚才创建的元素,所以我们称为<mark>伪元素</mark>
- 伪元素和标签选择器一样,权重为 1

3. CSS3 伪元素选择器



0

案例: 伪元素字体图标





```
p::before {
    position: absolute;
    right: 20px;
    top: 10px;
    content: '\ea50';
    font-size: 20px;
}
```





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀



转换 (transform) 是CSS3中具有颠覆性的特征之一,可以实现元素的位移、旋转、缩放等效果

转换 (transform) 你可以简单理解为变形

● 移动: translate

● 旋转: rotate

● 缩放: scale





4.1 二维坐标系

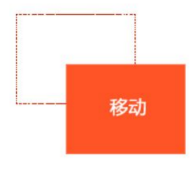
2D转换是改变标签在二维平面上的位置和形状的一种技术, 先来学习二维坐标系





4.2 2D 转换之移动 translate

2D移动是2D转换里面的一种功能,可以改变元素在页面中的位置,类似定位。



1. 语法

```
transform: translate(x,y); 或者分开写
transform: translateX(n);
transform: translateY(n);
```

2. 重点

- 定义 2D 转换中的移动,沿着 X 和 Y 轴移动元素
- translate最大的优点:不会影响到其他元素的位置
- translate中的百分比单位是相对于自身元素的 translate:(50%,50%);
- 对行内标签没有效果



4.3 2D 转换之旋转 rotate

2D旋转指的是让元素在2维平面内顺时针旋转或者逆时针旋转。

1. 语法

transform:rotate(度数)

2. 重点

- rotate里面跟度数,单位是 deg 比如 rotate(45deg)
- 角度为正时,顺时针,负时,为逆时针
- 默认旋转的中心点是元素的中心点



```
rotate(Odeg)

Totate(Odeg)

Styles Computed Event Listen Filter
element.style {
}
div {
width: 200px;
height: 200px;
background.color: ■aqua
mangin: ▶ 50px auto;
transform: rotate(0deg);
}
div {
display: block;
}
```



4.3 2D 转换之旋转 rotate



案例:三角形

```
p::before {
            content: '';
            position: absolute;
            right: 20px;
            top: 10px;
            width: 10px;
            height: 10px;
            border-right: 1px solid #000;
            border-bottom: 1px solid #000;
            transform: rotate(45deg);
```



4.4 2D 转换中心点 transform-origin

我们可以设置元素转换的中心点

1. 语法

transform-origin: x y;

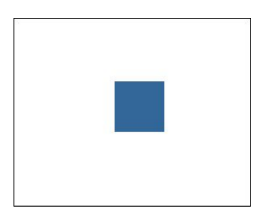
2. 重点

- 注意后面的参数 x 和 y <mark>用空格隔开</mark>
- xy默认转换的中心点是元素的中心点 (50% 50%)
- 还可以给x y 设置 <mark>像素</mark> 或者 <mark>方位名词</mark> (top bottom left right center)



0

案例: 旋转案例



/* 设置旋转中心点*/

transform-origin: x y;



4.5 2D 转换之缩放scale

缩放,顾名思义,可以放大和缩小。 只要给元素添加上了这个属性就能控制它放大还是缩小。



1. 语法

transform:scale(x,y);

2. 注意

- 注意其中的x和y<mark>用逗号分隔</mark>
- transform:scale(1,1): 宽和高都放大一倍, 相对于没有放大
- transform:scale(2,2): 宽和高都放大了2倍
- transform:scale(2): 只写一个参数,第二个参数则和第一个参数一样,相当于 scale(2,2)
- transform:scale(0.5,0.5): 缩小
- sacle缩放最大的优势:可以<mark>设置转换中心点缩放</mark>,默认以中心点缩放的,<mark>而且不影响其他盒子</mark>



4.5 2D 转换之缩放scale

👂 案例:分页按钮

1 2 3 4 5 6 7



4.6 2D 转换综合写法

注意:

- 1. 同时使用多个转换, 其格式为: transform: translate() rotate() scale() ...等,
- 2. 其顺序会影转换的效果。 (先旋转会改变坐标轴方向)
- 3. 当我们同时有位移和其他属性的时候,记得要将位移放到最前



4.7 2D 转换总结

- 转换transform 我们简单理解就是变形 有2D 和 3D 之分
- 我们暂且学了三个 分别是 位移 旋转 和 缩放
- 2D 移动 translate(x, y) 最大的优势是不影响其他盒子, 里面参数用%,是相对于自身宽度和高度来计算的
- 可以分开写比如 translateX(x) 和 translateY(y)
- 2D 旋转 rotate(度数) 可以实现旋转元素 度数的单位是deg
- 2D 缩放 sacle(x,y) 里面参数是数字 不跟单位 可以是小数 最大的优势 不影响其他盒子
- 设置转换中心点 transform-origin: x y; 参数可以百分比、像素或者是方位名词
- 当我们进行综合写法,同时有位移和其他属性的时候,记得要将位移放到最前





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀



动画 (animation) 是CSS3中具有颠覆性的特征之一,可通过设置多个节点来精确控制一个或一组动画,常用来实现复杂的动画效果。

相比较过渡,动画可以实现更多变化,更多控制,连续自动播放等效果。





5.1 动画的基本使用

制作动画分为两步:

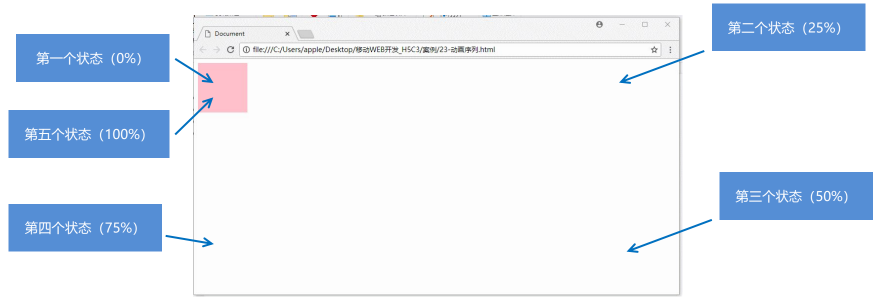
- 1.先定义动画
- 2.再使用 (调用) 动画

1. 用keyframes 定义动画(类似定义类选择器)



动画序列

- 0% 是动画的开始,100% 是动画的完成。这样的规则就是动画序列。
- 在 @keyframes 中规定某项 CSS 样式,就能创建由当前样式逐渐改为新样式的动画效果。
- 动画是使元素从一种样式逐渐变化为另一种样式的效果。您可以改变任意多的样式任意多的<mark>次数</mark>。
- 请用百分比来规定变化发生的时间,或用关键词 "from"和 "to",等同于 0%和 100%。





5.1 动画的基本使用

2. 元素使用动画

```
div {
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-color: aqua;
    margin: 100px auto;
    /* 调用动画 */
    animation-name: 动画名称;
    /* 持续时间 */
    animation-duration: 持续时间;
}
```



5.2 动画常用属性

属性	描述
@keyframes	规定动画。
animation	所有动画属性的简写属性,除了animation-play-state属性。
animation-name	规定@keyframes动画的名称。(必须的)
animation-duration	规定动画完成一个周期所花费的秒或毫秒,默认是0。(必须的)
animation-timing-function	规定动画的速度曲线,默认是 "ease"。
animation-delay	规定动画何时开始,默认是0。
animation-iteration-count	规定动画被播放的次数,默认是1,还有infinite
animation-direction	规定动画是否在下一周期逆向播放,默认是 "normal ",alternate逆播放
animation-play-state	规定动画是否正在运行或暂停。默认是"running",还有"paused"。
animation-fill-mode	规定动画结束后状态,保持forwards回到起始backwards





5.3 动画简写属性

animation: 动画名称 持续时间 运动曲线 何时开始 播放次数 是否反方向 动画起始或者结束的状态;

animation: myfirst 5s linear 2s infinite alternate;

- 简写属性里面不包含 animation-play-state
- 暂停动画: animation-play-state: puased; 经常和鼠标经过等其他配合使用
- 想要动画走回来 ,而不是直接跳回来: animation-direction : alternate
- 盒子动画结束后,停在结束位置: animation-fill-mode: forwards





❷ 案例:热点图案例





5.4 速度曲线细节

animation-timing-function: 规定动画的速度曲线, 默认是 "ease"

值	描述
linear	动画从头到尾的速度是相同的。匀速
ease	默认。动画以低速开始,然后加快,在结束前变慢。
ease-in	动画以低速开始。
ease-out	动画以低速结束。
ease-in-out	动画以低速开始和结束。
steps()	指定了时间函数中的间隔数量(步长)



0

案例:奔跑的熊大







- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀

6.3D 转换



我们生活的环境是3D的,照片就是3D物体在2D平面呈现的例子。

有什么特点

- 近大远小。
- 物体后面遮挡不可见

当我们在网页上构建3D效果的时候参考这些特点就能产出3D效果。



6.3D 转换



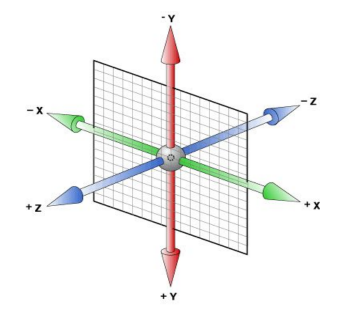
6.1 三维坐标系

三维坐标系其实就是指立体空间,立体空间是由3个轴共同组成的。

● x轴: 水平向右 注意: x 右边是正值, 左边是负值

● y轴: 垂直向下 注意: y下面是正值,上面是负值

● z轴:垂直屏幕 注意:往外面是正值,往里面是负值





3D 转换我们主要学习工作中最常用的 3D 位移 和 3D 旋转

主要知识点

●3D位移: translate3d(x,y,z)

●3D旋转: rotate3d(x,y,z)

●透视: perspective

●3D呈现 transfrom-style



6.2 3D移动 translate3d

3D移动在2D移动的基础上多加了一个可以移动的方向,就是z轴方向。

- translform:translateX(100px): 仅仅是在x轴上移动
- translform:translateY(100px): 仅仅是在Y轴上移动
- translform:translateZ(100px):仅仅是在Z轴上移动(注意:translateZ一般用px单位)
- transform:translate3d(x,y,z): 其中 x、y、z 分别指要移动的轴的方向的距离

因为z轴是垂直屏幕,由里指向外面,所以默认是看不到元素在z轴的方向上移动



6.3 透视 perspective

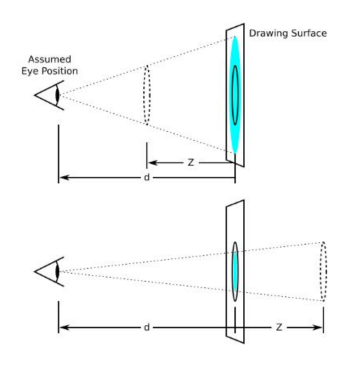
在2D平面产生近大远小视觉立体,但是只是效果二维的

- ●如果想要在网页产生3D效果需要透视 (理解成3D物体投影在2D平面内) 。
- ●模拟人类的视觉位置,可认为安排一只眼睛去看
- ●透视我们也称为视距: 视距就是人的眼睛到屏幕的距离
- ●距离视觉点越近的在电脑平面成像越大, 越远成像越小
- ●透视的单位是像素

透视写在被观察元素的父盒子上面的

d: 就是视距, 视距就是一个距离人的眼睛到屏幕的距离。

z: 就是 z轴, 物体距离屏幕的距离, z轴越大 (正值) 我们看到的物体就越大。





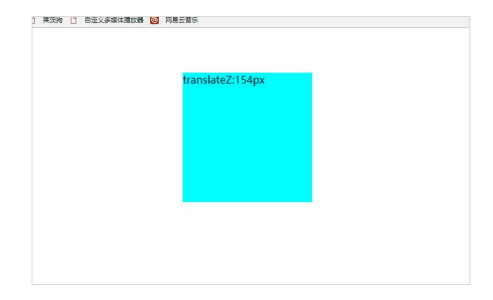
6.4 translateZ

translform:translateZ(100px):仅仅是在Z轴上移动。 有了透视,就能看到translateZ 引起的变化了

● translateZ: 近大远小

● translateZ: 往外是正值

● translateZ: 往里是负值





6.5 3D旋转 rotate3d

3D旋转指可以让元素在三维平面内沿着 x轴, y轴, z轴或者自定义轴进行旋转。

语法

● transform:rotateX(45deg):沿着x轴正方向旋转 45度

● transform:rotateY(45deg): 沿着y轴正方向旋转 45deg

● transform:rotateZ(45deg): 沿着Z轴正方向旋转 45deg

● transform:rotate3d(x,y,z,deg): 沿着自定义轴旋转 deg为角度 (了解即可)

rotateX



rotateY



rotateZ





6.5 3D旋转 rotate3d

对于元素旋转的方向的判断 我们需要先学习一个左手准则。

左手准则

- 左手的手拇指指向 x轴的正方向
- 其余手指的弯曲方向就是该元素沿着x轴旋转的方向



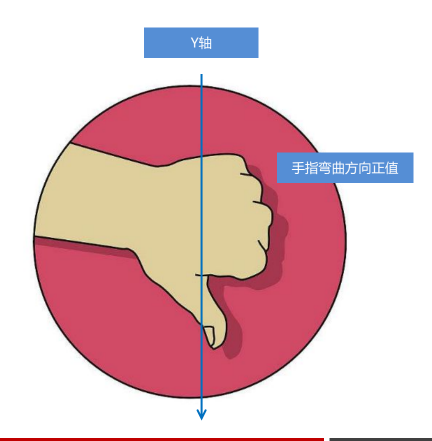


6.5 3D旋转 rotate3d

对于元素旋转的方向的判断 我们需要先学习一个左手准则。

左手准则

- 左手的手拇指指向 y轴的正方向
- 其余手指的弯曲方向就是该元素沿着y轴旋转的方向(正值)





6.5 3D旋转 rotate3d

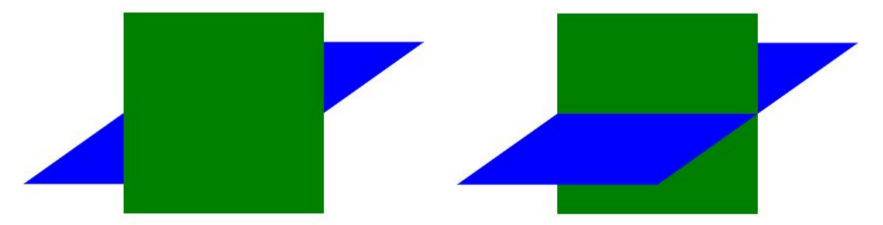
transform:rotate3d(x,y,z,deg): 沿着自定义轴旋转 deg为角度 (了解即可) xyz是表示旋转轴的矢量,是标示你是否希望沿着该轴旋转,最后一个标示旋转的角度。

- transform:rotate3d(1,0,0,45deg) 就是沿着x轴旋转 45deg
- transform:rotate3d(1,1,0,45deg) 就是沿着对角线旋转 45deg



6.6 3D呈现 transfrom-style

- 控制子元素是否开启三维立体环境。。
- transform-style: flat 子元素不开启3d立体空间 默认的
- transform-style: preserve-3d; 子元素开启立体空间
- 代码写给父级,但是影响的是子盒子
- 这个属性很重要,后面必用







案例:两面翻转的盒子







案例: 实现步骤

1. 搭建HTML结构

- box父盒子里面包含前后两个子盒子
- box 是翻转的盒子 front是前面盒子 back是后面盒子



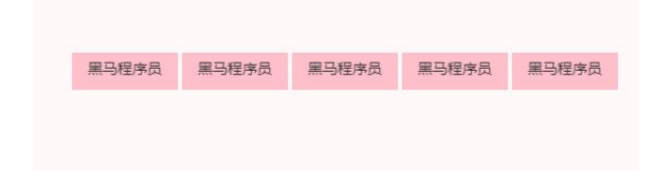


案例: 实现步骤

2. CSS样式

- ① box指定大小,切记要添加3d呈现
- ② back盒子要沿着Y轴翻转180度
- ③ 最后鼠标经过box 沿着Y旋转180deg









案例: 实现步骤

1. 搭建HTML结构

- li 做导航栏
- .box 是翻转的盒子 front是前面盒子 bottom是底下盒子





案例: 实现步骤

2. CSS样式

- ① li设置大小,加透视和 3d呈现
- ② front 需要前移 17.5像素
- ③ bottom 需要下移 17.5像素 并且要沿着x轴翻转 负90度
- ④ 鼠标放到box 让盒子旋转90度

7. H5C3 综合案例



Ø

案例:旋转木马







案例: 实现步骤

1. 搭建HTML结构

- 里面的6个div 分别是 6个狗狗图片
- 注意最终旋转是section标签 旋转





案例: 实现步骤

2. CSS样式

- ① 给body添加 透视效果 perspective: 1000px;
- ② 给section 添加 大小,一定不要忘记添加 3d呈现效果控制里面的6个div
 - 别忘记子绝父相, section要加相对定位
- ③ 里面6个div 全部绝对定位叠到一起,然后移动不同角度旋转和距离
 - 注意: 旋转角度用rotateY 距离 肯定用 translateZ来控制
- ④ 给section 添加动画animation, 让它可以自动旋转即可





- ◆ CSS3 属性选择器
- ◆ CSS3 结构伪类选择器
- ◆ CSS3 伪元素选择器
- ◆ CSS3 2D转换
- ◆ CSS3 动画
- ◆ CSS3 3D转换
- ◆ 浏览器私有前缀

7. 浏览器私有前缀



浏览器私有前缀是为了兼容老版本的写法,比较新版本的浏览器无须添加。

1. 私有前缀

● -moz-: 代表 firefox 浏览器私有属性

● -ms-: 代表 ie 浏览器私有属性

● -webkit-: 代表 safari、chrome 私有属性

● -o-: 代表 Opera 私有属性

2. 提倡的写法

```
-moz-border-radius: 10px;
-webkit-border-radius: 10px;
-o-border-radius: 10px;
border-radius: 10px;
```







CSS3

- 1. CSS3 新增加的属性、结构伪类、伪元素选择器
- 2. CSS3 2D 移动、旋转和缩放属性
- 3. CSS3 动画设置方法
- 4. CSS3 3D 移动、旋转和缩放属性



传智播客旗下高端IT教育品牌