1.id选择器 #id\_name{}

2.类选择器 .class\_name{}

3.标签选择器 标签\_name{}

4.交叉选择器 标签#id\_name{} 或 标签.class\_name{}

5.群组选择器 #id\_name,标签\_name{} 多个选择器通用 用 ,号 隔开

6.后代选择器 p span{color: blue;} p .class\_name{} 之间加空格

7.通用选择器 \*{} 设置所有标记样式

伪类选择器：

a:link {} 未访问的链接

a:hover{} 鼠标移动到链接上 可以设置超链接颜色

选择器的优先级：（选择的范围越小（越精确） 优先级越高）

行内样式>后代选择器>id选择器>类选择器>标签选择器>通用选择器>浏览器对标记预定义的样式>继承的样式

行元素和块元素的相互转换 ： 块-->行 display:inline。 行-->块 display:block

**CSS变形于动画**

**2D变换：**（本身是静态的变换，配合transition过渡，才能体现动画效果）

//transform 运动 顺序不一样 效果还不一样 rotate(360deg) translateX(100px)和 translateX(100px) rotate(360deg)效果不一样

**// translate()** 平移 值 translate(50px,100px) 把元素从左侧移动 50 像素，从顶端移动 100 像素。

**// rotate()** 旋转 值 rotate(30deg) 把元素顺时针旋转 30 度。

**// scale()** 缩放 值 scale(2,4) 把宽度转换为原始尺寸的 2 倍，把高度转换为原始高度的 4 倍。

**// skew()** 倾斜 通过 skew() 方法，元素翻转给定的角度，根据给定的水平线（X 轴）和垂直线（Y 轴）参数：

**Eg：** #img1{

width: 150px;height: 100px; transition: 1000ms;

}

#img1:hover{

transform: translate(500px,500px);

}

**3D**（可以借助过渡属性实现动态效果）

通过 rotateX() 方法，元素围绕其 X 轴以给定的度数进行旋转

通过 rotateY() 方法，元素围绕其 Y 轴以给定的度数进行旋转**。**

/\*字体阴影 10px 离字体的远近 \*/

Css：属性 text-shadow: 2px 10px 6px darkmagenta;

**动画：animation**

需定义关键帧 @keyframes name{}

#div1{

background-color: blue;

height: 100px; width: 100px;

animation: ani01 3s;

}

@keyframes ani01{

from {left:0px;}

to {left:1000px;}

/\*0% {left: -30px;}\*/

/\*25% {left: -230px;}\*/

/\*50% {left: -330px;}\*/

/\*100% {left: -930px;}\*/

}