DIV 之间的margin值是不会叠加的，以高的为主！

outline 属性是外轮廓值，类似border但是轮廓值不计算在div内！

content 属性与伪类:before :after;合并使用！

Resource 公共文件夹

position:absolute/relative/static/fixed/inherit

display:-webkit-box; -webkit-box-pack: center; -webkit-box-align: center; 水平垂直居中！-webkit-box-orient: horizontal|vertical|inline-axis|block-axis|inherit;

子元素应该被水平或垂直排列！

-webkit-perspective:1000px;

-webkit-transform-style:preserve-3d;

-webkit-transform:rotateX() translateZ();

-webkit-animation: infinite ;

transform-origin:3D 方向

3D效果必须有的属性，perspective,preserve-3d

background-size: cover; 使背景用最适合的比例铺满容器！

改变元素的对齐方式：-webkit-flex-direction：row(默认)column(垂直方向)

Flex项目移到左边或右边 row:justfy-content; colum*n*:align-items;

-webkit-flex-direction:column; 垂直方向

-webkit-flex-direction:row;水平方向

移动到左边：flex-start 移动到右边：flex-end

多行显示：flex-flow: column wrap; align-content: stretch;

多列显示：flex-flow: row wrap; align-content: flex-end;

媒体查询，当所有设备最大宽度为600—@media all and (max-width: 600px){ }

Brder 轮廓值：thick /thin/ medium/ length;

Border-image-repeat: stretch拉伸/round铺满;

Transform: matrix(a,b,c,d,e,f); a: X轴左右旋转！b：X轴上下拉伸c：XY轴宣钻

属性选择器：[title] [href] [class="abc"] [class~="abc"]

[abc~="def"] 选择 abc 属性值有“def”的所有元素

[abc^="def"] 选择 abc 属性值以 "def" 开头的所有元素

[abc$="def"] 选择 abc 属性值以 "def" 结尾的所有元素

[abc\*="def"] 选择 abc 属性值中包含子串 "def" 的所有元素

[abc|="def"] 选择 abc 属性值中以 "def" 打头或等于"def"的所有元素

[abc$="def"] 选择 abc 属性值中以 "def" 结尾的所有元素

后代选择器又称为包含选择器：p h1{}

子元素选择器：ul > li

选择相邻兄弟：h1 + p

选择相邻兄弟：h1 ~ p

反向选择器：nth-last-of-type(){反向选择器}

选择第几个至第几个：nth-of-type(n+x):nth-last-of-type(n+y){ }

first-line{第一行}

first-letter{第一个字母}

transform:skew(35deg);拉伸

transform:scale(1,0.5);压缩

transform:rotate(45deg);旋转

transform:translate(10px,20px);位移

transform:matrix(a,b,,c,d,e,f);

:target{可用于选取当前活动的目标元素 可做选项卡功能}

IE浮动元素双边距的BUG：浮动元素化为行内元素即可！ 把注释元素去掉！

IE下图片缩放BUG ：img{-ms-interpolation-mode:bicubic;}

Iframe背景透明bug： <iframe allowTransparency="true"> body{background:transparent;}

IE中hover属性不支持，可以用JS 去强制

IE6中position：relative不生效，可以使：zoom：1；限块元素用！

IE6中margin负值不友好，用position:relative;zoom:1;

IE6中overflow：hidden不起作用， 也需要zoom：1；触发haslayout.

LI空白间距：display:inline/block;

Input框光标样式：input {cursor: url(test.cur);}

禁止移动端文本复制

\*:not(input) {

-webkit-user-select: none; /\* Chrome all / Safari all \*/

-moz-user-select: none; /\* Firefox all \*/

-ms-user-select: none; /\* IE 10+ \*/

-o-user-select: none;

user-select: none;

}

文本框默认样式

.listinput::-webkit-input-placeholder{ font-size:14px;}

.listinput::-ms-input-placeholder{ font-size:14px;}

.listinput::-moz-placeholder{ font-size:14px;}

**符合w3c标准，浏览器的兼容，样式全局标签的定义，样式名命名规范**

**1. 使用Reset但并非全局Reset**

不同浏览器元素的默认属性有所不同，使用Reset可重置浏览器元素的一些默认属性，以达到浏览器的兼容。但需要注意的是，请不要使用全局Reset

**2. 良好的命名习惯**

无疑乱七八糟或者无语义命名的代码，谁看了都会抓狂。就像这样的代码请不要使用元素的特性（颜色，位置，大小等）来命名一个class或id

**3. 代码缩写**

代码缩写可以提高你写代码的速度，精简你的代码量

**4. 利用CSS继承**

**5. 适当的代码注释**

**6. 保持CSS的可读性**

书写可读的CSS将会使得更容易查找和修改样式。属性多的分行写，属性少于3个可以写一行。

**7. 选择更优的样式属性值**

**8. 使用外部样式表**

**9. 避免使用CSS表达式（Expression）**

**10. 代码压缩**