1.a 超链接

link 访问初始

visited 访问过后

hover 鼠标移入

active 鼠标按下

顺序 l v h a

2.样式初始化

书写原则

用到什么标签就清楚所用标签的默认样式

建议不要直接将所有标签全部加上。

不要将所有的标签全部统一设置一直的reset,

要根据标签默认样式特征来分类设置。

h1~h6 p dl dd 只有margin

ul 有{margin padding}

img一般设置为border:none（ie下会有蓝边）vertical-alidn:top

3块元素

4.内联元素

1.同排可以继续跟同类的标签

2.内容撑开宽度

3.不支持宽高

4.不支持上下margin

5.代码换行被解析

5.inline-block的特征

1.块在一行显示

2.行内属性标签支持宽高

3.没有宽度的时候内容撑开宽度

4.ie6 ie7不支持

6.font复合设置

12px/20px "宋体"

大小/行高 字体类型

7.float:left|right|none|inherit

文档流是文档中可显示对象在排列时所占用的位置。

浮动的定义:是元素脱离文档流，按照指定的方向发生移动,遇到父级边界

或者相邻的浮动元素停了下来

clear:left|right|both|none|inherit 元素的某个方向上不能有浮动元素

clear:both 在左右两侧均不允许浮动元素

8.float的特征

1.块在一排显示

2.内联支持宽高

3.默认内容撑开宽度

4.脱离文档流

5.提升层级半层

9.清楚浮动的方法

1.加高 (扩展性不好)

2.给父级加浮动 (页面所有元素都加浮动,margin左右自动失效)

3.inline-bock (margin左右自动失效)

4.空标签 (IE6最小高度19px，解决后仍有2个像素的偏差)

5.br清浮动 <br clear='all'> 不符合工作中结构，样式，行为三者分离的要求

6.over-flow:hidden (需要配合宽度或者zoom 兼容IE6 IE7)

6.after伪类

.clearfix{\*zoom:1;}

.clearfix:after{

content:'';

dispaly:block;

clear:both

}

10.BFC 标准浏览器:触发条件

1.float的值不为none

2.overflow的指不为visible

3.display的指为table-cell,table-caption,inline-block中任何一个

4.position的值不为reletive和static

5.width|height|min-width|min-height（！auto）

11.haslayout IE浏览器

zoom（！normal）

12.定位

Relative

特征:

1. 不影响元素本身的特性
2. 不使元素脱离文档流
3. 如果没有设置偏移量，元素本身没有任何改变
4. 提升层级
5. 绝对定位

特征

1. 使元素完全脱离文档流
2. 使内嵌支持宽高
3. 块属性标签内容撑开宽度
4. 如果有定位父级相对于父级发生偏移，没有则相对文档。
5. 相对定位一般都是配合绝对定位使用
6. 提升层级
7. fiexed 固定定位

与绝对定位基本一致

问题:IE6不支持固定定位

1. 定位其他值

Position:static:默认值

Position:inhert:从父元素继承定位属性的值(不兼容)

1. 透明度

Opacity:0~1;(标准)

Filter:alpha(opacity=0!100)(IE)

父级有透明，子级会被继承

1. 兼容性

Css常见问题

H5标签

类似Header section footer

可以通过动态的创建元素标签document.createElemnt(‘header);并加上display:block;

因为通过js创建的都属于自定义标签，它是默认为内联元素。

可以通过引用htm5shiv.js插件杜绝

元素浮动之后，能设置宽度的话就给元素加宽度，如果需要宽度是内容撑开

就给它里边的块元素加上浮动

第一块元素浮动，第二块元素加margin值等于第一块元素，在IE6下会有间隙问题

IE6下子元素超出父级宽高，会把父级的宽高撑开

P，td，h包含块元素嵌套规则(不能嵌套块元素)

margin的兼容性问题

1. margin-top 传递 解决方法:触发BFC,haslayout
2. 上下margin叠加 解决方法:尽量使用同一方向的margin 比如同一方向的top和 bottom
3. Display:inline-block IE6兼容解决办法:\*display:inline;\*zoom:1;
4. IE6最小高度19px IE6兼容解决办法:\*over-flow:hidden;
5. IE6下双边距 当元素浮动后在设置margin那么就会产生双倍边距

解决方案 针对IE6，IE7添加display:inline

1. li里元素都浮动li在IE6 7 下放会产生4px间隙问题

解决方案 针对IE6，IE7添加verticle-align:top

1. 两个浮动元素中有注释或者有内联元素并且和父级宽度想差不超过3px

解决办法:1.两个浮动元素中间避免出现内联元素或者注释

2.与父级宽度相差3px以上

1. 子元素超过父级宽高后，同时子元素有相对定位，IE6 7会包不住

解决办法:给父元素也加上相对定位

1. IE6下绝对定位元素父级宽高是奇数,绝对定位元素的right和bottom值会有1像素的偏差 解决办法:避免父级宽高是奇数
2. IE6下浮动元素和绝对定位元素并列绝对定位元素消失 解决办法:避免让他们同级
3. IE6下input的空隙
4. IE6下输入类型表单控件背景问题 解决办法给input加浮动
5. IE6下输入类型表单控件背景问题 设置背景时加个fixed
6. Hack(原意:修改)针对不同的浏览器写不同的css样式过程,就叫CSS hack

\9所有是IE10及之前的

\* IE7及以下的

\_ ie6 及以下的

远离css hack 有益身心健康

IE6不支持png24 解决办法:js插件(问题:不能处理body之上的png24)

DD\_belatedPNG.fix(‘xxx’) xxx表示css的选择器 选择需要处理的图片

原生滤镜

Background:none;\_filter;

Progid:DXImageTrancform.Microsoft.Alphalmagel.oader(src=”XX.png”,sizingMethod=’crop’);

Xx 是指需要处理的图片路径

元素选择器{transition:运动的样式 持续时间 运动形式 延迟时间;}

transition-timing-function

|  |  |
| --- | --- |
| linear | 规定以相同速度开始至结束的过渡效果（等于 cubic-bezier(0,0,1,1)）。 |
| ease | 规定慢速开始，然后变快，然后慢速结束的过渡效果（cubic-bezier(0.25,0.1,0.25,1)）。 |
| ease-in | 规定以慢速开始的过渡效果（等于 cubic-bezier(0.42,0,1,1)）。 |
| ease-out | 规定以慢速结束的过渡效果（等于 cubic-bezier(0,0,0.58,1)）。 |
| ease-in-out | 规定以慢速开始和结束的过渡效果（等于 cubic-bezier(0.42,0,0.58,1)）。 |
| cubic-bezier(*n*,*n*,*n*,*n*) | 在 cubic-bezier 函数中定义自己的值。可能的值是 0 至 1 之间的数值。 |

div

{

transition-timing-function: linear;

-moz-transition-timing-function: linear; /\* Firefox 4 \*/

-webkit-transition-timing-function: linear; /\* Safari 和 Chrome \*/

-o-transition-timing-function: linear; /\* Opera \*/

}