1 .\*{margin:0;padding:0}

Li{list-style:none;}

A{text-decoration:none;}

2. .top ul li {float:left;margin:16px;font-size:16px;}

.top ul li a{line-height:30px;}

A span em i标签 行内元素（内联元素）不可设置宽度height，其width height由内容决定， 上例中a box的content值height为18px,与line-height没有关系

3 能设置负值 text-indent首行缩进

Letter-spacing 字距 word-spacing词距 background-position正值右 下 margin text-shadow position z-index

4 link是HTML提供的一种引用方式不光能引用CSS文件，还能引用其他文件@impont只能引用CSS文件

Link与HTML同时加载

5单标签必须有结束的反斜杠XHTML

6 标题标签h

段落标签 p I del sup sub

7 colspan rowspan

Td 换成th文字水平垂直居中加粗

Align 水平对齐方式 valign 垂直对齐方式

8 form表单域 name表单名 method提交方式 action提交路径 target提交时的打开方式 input表单控件 text文本 password密码 radio单选 CheckBox复选 button按钮 submit提交 reset重置 select option下拉菜单 textarea多行文本域

1 transparent透明 font-weight加粗（100-500不加粗，600-900加粗） font:font-size/line-height/font-family必须同时存在

2vertical-align图片垂直对齐 text-shadow文本阴影：水平偏移 垂直偏移 模糊程度 阴影颜色

3 border 线型：solid dashed dobbed double none

Width:0; border:10px solid transparent; border-left-color:;

4 list-style-type:none/distc/spuare

List-style-image

List-style-position:inside里面 outside外面

5 margin区不会出现背景颜色和背景图

6 上float下清除float，两者间margin为float元素和

7 单行文本溢出显示省略号

Width

White-space:nowrap

Overflow:hidden

Text-overflow:ellipsis

8 inline-block支持vertical-align

9 li display:list-item

9 sticky粘性定位

1 元素定位后未设置宽度，则为内容的宽度

2透明 rgba内容不会透明

Opacity 值0-1 内容透明

Filer:alpha(opacity= 0-100)兼容IE （IE10以下写法

3 高度默认内容撑开

4 万能清除法：after{content””display:block;clear:both;height:0;overflow:hidden;visibility:hidden;}

5 :first-line第一行

6 宽高自适应

1 图像撑大3px

Display:block; float 父元素设置font-size border:none vertical-align:

2 表单行高不一致 input写float属性

3 按钮大小不一致

0 rules=”groups/rows/cols/all/none

1 border-spacing cellspacing

Border-collapse separate/collapse

2<colgroup span=”分组列数”>

<col span=””

1 标签[ ]{ }

[ =””] [ ^=””] [$=””] [\*=””]

2 图像整合背景图片的可移动性，核心属性background-position

background-clip背景显示范围 border-box/padding-box/content-box

Background-orign 背景图绘制起点

Background-size:cover元素所有区域都会出现背景图

Contain

一个标签可设置多张背景图

1服务器端字体

@font-face{font-family:取名;src:url();}

P{font-family:名字;}

字体图标库 <link rel=”stylesheet” href=”路径”/}

<span class=”iconfont incon-名”> </span>

<span class=”iconfont”>&编号</span>

2 【媒体查询】

媒体查询为了适应不同的屏幕尺寸，时网页显示效果更佳人性化。可以去更改网页的排版，为不同的尺寸设置对于的css属性及值

如何获取移动端屏幕尺寸：

<meta name="viewport"content="width=device-width,initial-scale=1,minimum-scale=1,maximum-scale=1,user-scalable=no"/>

@media only screen and (min-width: 340) {

body{

background: #ff0;

}

}@media only screen and (min-width: 340px) and (max-width: 640px) {

body{

background: #f00;

}

}@media only screen and (min-width: 640px) and (max-width: 740px) {

body{

background: #0f0;

}

}

3 【关键帧动画】

创建关键帧动画 @keyframes{

From{} 可以省略

To{}

}

@keyframes tui{

0%{margin-left:0; margin-top:0;}

25%{margin-left:100px; margin-top:0;}

引用关键帧动画：animation：动画名称 执行时间 执行次数 延迟执行时间 是否在下一个周期反向播放 时间曲线 动画执行完成之后保存在那个状态

animation: dong 1s11salternate linear forwards;

1 图片做边框

Border-image:图片路径 裁切位置/边框宽度 重复方式（round平铺repeat stretch拉伸）

Border-image-slice:

1 display:flex;

Flex-direction:row/column/row-reverse/column-reverse

Justify-content:flex-start/center/flex-end/space-between/space-around

Align-items:flex-start/center/flex-end

Flex-wrap:wrap/nowrap/wrap-reverse

Align-content:flex-start/center/flex-end/space-between/space-around

Flex:

Flex-grow:

Flex-shrink:1/0

Flex:0 1 auto;

Order:

Align-self:flex-start/flex-end/center

1 固定宽高居中

{Transform:translation(50% 50%) ;margin-left: