**一些琐碎的笔记**



**切图是页面布局很重要，一般设置页面为三种样式：**

重置样式（reset）：比如写一个div发现在浏览器中不是顶格的，需要重置样式；

公共样式（common）：每个页面样式相同的部分；

独立样式（index）：各自的样式。

**关于重置样式里的清除浮动：**

.clearfloat{/\*清除浮动\*/

zoom:1;

}

.clearfloat:after{

display: block;

clear: both;/\*左右两侧都不允许浮动元素\*/

content: "";

visibility: hidden;/\*设置不显示但是会占据空间\*/

height: 0;

}

在写HTML代码的时候，发现在Firefox等符合W3C标准的浏览器中，如果有一个DIV作为外部容器，内部的DIV如果设置了float样式，则外部的容器DIV因为内部没有clear，导致不能被撑开。

这个clearfix的CSS使用了after这个伪对象，它将在应用clearfix的元素的结尾添加content中的内容。在这里添加了一个句号"."，并且把它的display设置成block；高度设为0；clear设为both；visibility设为隐藏。这样就达到了撑开容器的目的。

visibility: hidden;/\*设置不显示但是会占据空间\*/

其他属性：

**font-family** ：规定元素的字体系列。

可以把多个字体名称作为一个“回退”系统来保存。如果浏览器不支持第一个字体，则会尝试下一个。也就是说，font-family 属性的值是用于某个元素的字体族名称或/及类族名称的一个优先表。浏览器会使用它可识别的第一个值。有的字体浏览器不识别所以用双引号括起来。

**display**：属性规定元素应该生成的框的类型。

none表示不显示；

block：此元素将显示为块级元素，此元素前后会带有换行符。

display：inline和inline-block都会换行，但是区别是，后者可以改高宽，前者由图片本身决定，如果设置了宽高会失效。

**position:absolute和float属性的异同**

共同点：对内联元素设置float和absolute属性，可以让元素脱离文档流，并且可以设置其宽高。

不同点：float仍会占据位置，absolute会覆盖文档流中的其他元素。

position:absolute是相对于自己最近的父元素来定位的;

relative是相对于自己来定位的，例如：#demo{position:relative;top:-50px;},这时#demo会在相对于它原来的位置上移50px。

relative 不脱离文档流，absolute 脱离文档流。也就是说：relative 的元素尽管表面上看到它偏离了原来的位置，但它实际上在文档流中还是没变。absolute的元素不仅位置改变了，同时也脱离了文档流。

绝对定位才能使用top、left，表示距最近父元素的距离，margin表示相对定位，相对父元素的位置进行移动，margin-left：-x，表示向左移动x。

示例：

.index-banner-text{

position: absolute;

top: 200px;/\*绝对定位才能使用top，表示离父元素的距离\*/

left: 50%;

margin-left: -388px;/\*再设置margin-left，像左移动宽度的一半，保证text区域始终在图片的中央。\*/

}

**实现一些小图标常用方式：**

行内元素有，默认的间距，用font-size：0可以清除4像素的间距。

.index-food-list .rank{

/\*float: left;\*/

font-size: 0px;

}

组合使用，清除默认间距

.index-food-list .rank .star{

display: inline-block;

width: 12px;

height: 13px;

margin-right: 5px;

background-image: url("../images/star.png");

background-repeat: no-repeat;

}

一些快捷键的使用：

Sublime快捷键：生成多个li\*5>a 按tab键

Ctrl+shift+L：同时对选中行执行相同操作

PS快捷键：

按住Ctrl+shift放大缩小；

按住H键手抓移动；

切某个部分，先矩形框选中，Ctrl+C，Ctrl+V，新建图层。