

第一章 CSS 概述

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: CSS 简介

CSS 指层叠样式表 (Cascading Style Sheets); 我们可以把 HTML 理解成身体,CSS 理解成衣服; 具体介绍,百度百科: CSS

第二节: CSS 引入



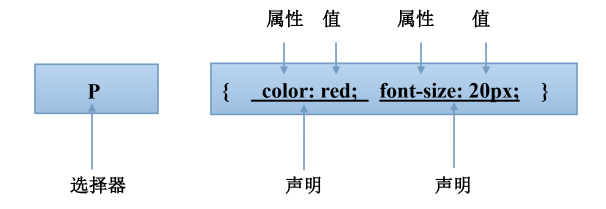
第二章 CSS 核心基础

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: CSS 基本语法



第二节: CSS 基本选择器

- 1,标记选择器
- 2, 类别选择器
- 3, ID 选择器

第三节:在 HTML 中引入 CSS 的方法

- 1, 行内样式
- 2, 内嵌式
- 3,链接式
- 4, 导入样式(了解)
- 5, 几种方式的优先级比较



第三章 网页制作小实践

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: 网页裸奔

第二节: 设置标题

第三节:设置图片

第四节:设置正文

第五节:设置整体页面



第四章 CSS 高级特性

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:复合选择器

- 1.1 "交集"选择器
- 1.2 "并集"选择器
- 1.3 "后代"选择器
- 1.4 "子"选择器

第二节: CSS 的继承特性

第三节: CSS 的层叠特性

层叠样式的规则:

行内样式 > ID 样式 > 类别样式 > 标记样式



第五章 用 CSS 设置文本样式

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:设置文字的字体

第二节:设置文字的倾斜效果

第三节:设置文字的加粗效果

第四节:设置英文字母大小写转换

第五节:设置文字的大小

第六节:设置文字的装饰效果

第七节: 设置段落首行缩进

第八节:设置字词间距

第九节:设置文字的行高

第十节:设置段落之间的距离

第十一节:设置文本的水平位置

第十二节:设置文字和背景的颜色

第十三节: 设置段落的垂直对齐方式

http://www.jakpsatweb.cz/css/css-vertical-center-solution.html



第六章 用 CSS 设置图像效果

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:设置图片边框

第二节:设置图片大小及缩放

第三节:图文混排

第四节:设置图片与文字的对齐方式



第七章 用 CSS 设置背景颜色和背景图像

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:设置背景颜色

第二节:设置背景图像

第三节:设置背景图像平铺

第四节:设置背景图像位置

第五节:设置背景图片位置固定



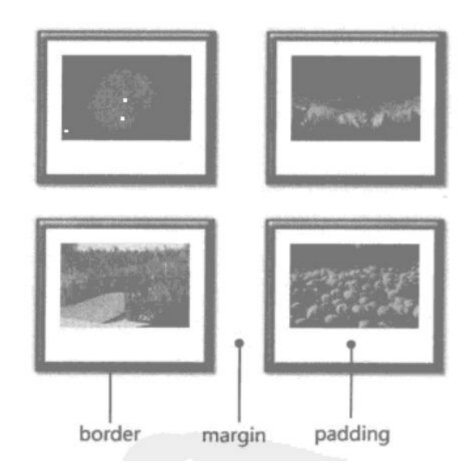
第八章 CSS 盒模型

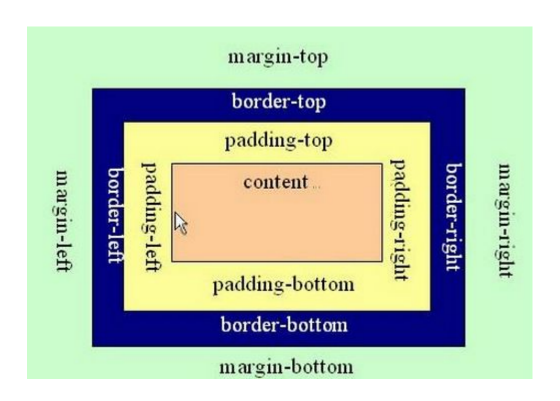
Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: 盒模型基本概念





盒模型:

相框边框 ->border

画和相框边框的距离 -> padding

相框之间的距离 -> margin

第二节: 边框

border-width 边框宽度(粗细)

border-color 边框颜色 border-style 边框样式

第三节: 内边距

用 padding 设置内边距

第四节: 外边距

用 margin 设置外边距

第五节: 网页布局与盒模型

1,标准文档流

标准文档流: 指在不使用其他与排列和定位相关的特殊 CSS 规则时,各种元素的排列规则;

2, 块级元素 VS 行内元素

块级元素: 以一个块的形式展现,跟同级的兄弟块依次竖直排列,左右撑满,比如<div>;

行内元素:以普通的一个 DOM 节点展现,跟同级的兄弟元素横向排列,排满后,自动换行,比如;

第六节: 盒子在标准流中的定位

1,行内元素之间的水平 margin

marin-right + margin-left

2, 块级元素之间的竖直 margin

Margin-bottom margin-top 以大的为标准

3,嵌套盒子之间的 margin

子块的 margin 将以父块的内容为参考

4, margin 属性可以设置成负值



第九章 盒子的浮动与定位

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: 盒子浮动 float

Float 属性:

默认是 none, 按照标准流来定位;

Left: 左悬浮; Right: 右悬浮;

第二节:使用 clear 清除浮动的影响

Clear 属性:

默认是 none, 允许两边都可以有浮动对象;

Left: 不允许左边有浮动对象 Right: 不允许右边有浮动对象 Both: 不允许有浮动对象

第三节: 盒子定位 position

Position 属性:

默认是 static, 按照标准流来定位;

Relative: 相对定位,相对于原本的标准位置偏移指定的距离;

Absolute: 绝对定位,以它的<mark>包含框</mark>为基准进行偏移; Fixed: 固定定位,以浏览器窗口为基准进行定位;

第四节: z-index 空间位置

Z-index 空间位置,默认是 0, z-index 值大的页面位于其值小的上方;

第五节: 盒子 display 属性

Display:

Inline: 把元素变成内联元素; Block: 把元素变成块级元素;



第十章 用 CSS 设置表格样式

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:设置表格的边框

Border: 设置表格边框;

Border-collapse: 设置边框分离,合并 默认是 separate(分离) collapse 合并;

Border-spacing: 设置单元格的间距;

Padding: 设置单元格内容和边框之间的距离;

第二节:设置表格的宽度

Table-layout

默认 auto 自动方式,根据单元格的内容自动调整宽度;

Fixed 固定方式 表格宽度固定;

第三节:设置表格隔行换色

第四节:设置表格列样式

第五节:设置鼠标经过时行变色效果



第十一章 用 CSS 设置超链接样式

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: 使用 CSS 伪类别来设置超链接样式

链接的四种状态:

a:link: 普通的、未被访问的链接 a:visited: 用户已访问的链接 a:hover: 鼠标指针位于链接的上方

a:active: 链接被点击的时刻

第二节: 创建按钮式超链接



第十二章 用 CSS 设置列表样式

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节:设置列表的符号

第二节:设置列表图片符号

第三节: 创建简单导航菜单



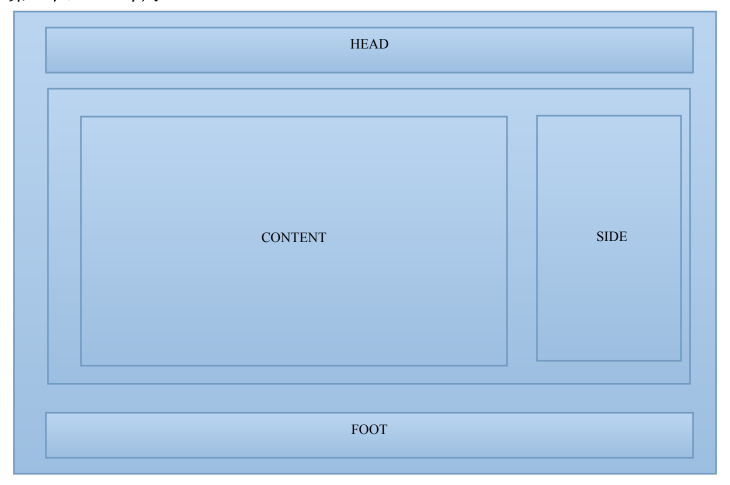
第十三章 CSS 固定宽度布局

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4: (已满)

第一节: CSS 布局



第二节:绝对定位法

第三节: 浮动法