## css网站布局实录

## • web标准

- 优点:保持网络畅通无阻,帮助简化源代码,缩短开发和维护时间,使网络更容易访问,允许向后兼容性和验证,帮助维护更好的SEO,创造一个共同知识库
- 一个完整的网页主要由版式布局与导航,列表,标题,正文等诸多细节元素构建而成
- HTML是目前最优秀也是最核心的web技术之一。目前计算机上的大部分英雄程序,他们在交互操作上的核心原理都是来自于HTML的链接设计思想表格布局代码最常见的是在HTML标签<>之间嵌入一些设计代码,比如:width="100%",border="0"等
- <div class="content">[......内幕......]</div>表示页面中定义了一个div,并使用conntent这个 class名称
- css: .content{float:right; 表示div在页面中浮动在当前位置的右侧;

• margin-top;10px; 表示div距上方有10像素的外边距;

margin-right:20px; 表示右外边距;

• margin-bottom:10px; 同上; 表示左外边距;

• background-color;blue; 表示div里的文字居中显示

● line-height;160%; 表示div中的文字行高为原高的160%;

• width:50%: 表示这个div的宽度为所处的上一层位置的50%

- XHTML是HTML的下一个版本,用于代替HTML并帮助转向xml的一套过度型标记语言, HTML和XHTML是面向机器的,并非面向访问者
- XHTML的使用标准存在着多种选择:
  - Transitional方式代表一种松散过度型的XHTML应用,允许用户使用部分HTML标签来编写XHTML文档,以帮助用户慢慢适应XHTML,推荐使用这种方式
  - strict方式是一种严格型的应用方式,在这种形式下,XHTML中不能使用任何样式表现的标签及属性
  - frameset方式是针对框架页面的应用方式,如果使用框架式网页则应当使用此方式