

## 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，创建一个共同知识库
- 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content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
  -