

湖南石化职院教案

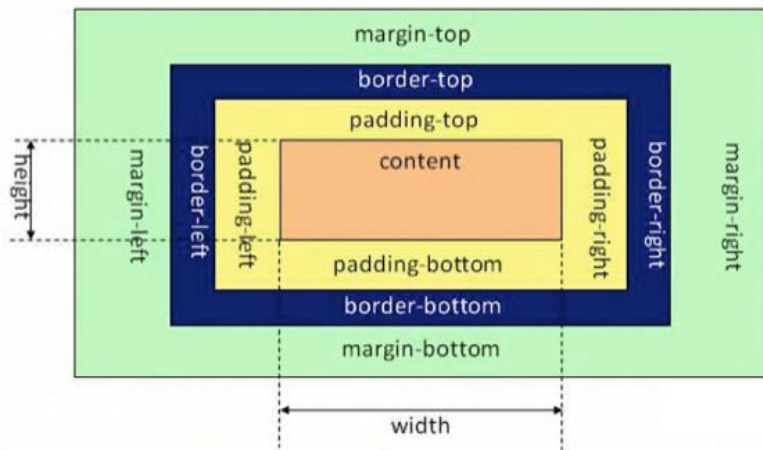
日期	2019年10月 30日	周次	第九周	时数	2课时
教学单元	CSS盒子模型1				
教学目标	知识目标：盒子与模型的概念 边框 border 设置内边距padding				
	技能目标：盒子与模型的概念 边框 border 设置内边距padding				
	素质目标：盒子与模型的概念 边框 border 设置内边距padding				
教学重点	1、盒子与模型的概念 2、边框 border				
教学难点	1、盒子与模型的概念				
教学方法	上课之前通过先讲解知识点目标让学生先预热,然后再进行代码讲解讲解完代码之后让学生自己练习,有不懂的学生再次进行讲解确保每一位学生都可以听懂				
教学手段	再每次讲解完代码之后让学生进行自己练习的过程中,在下面转督促学生去写代码并且看到学生又不会敲或者报错时,了解情况进行讲解最后总结学生所犯的错误				
教学内容及过程					

主要是了解盒子模型的基础知识,了解相关的概念.

- 1, 什么是盒子模型?
网页上的每一个标签都是一个盒子,每个盒子都有四个属性
- 内容 (content)
盒子里装的东西
网页中通常是指文字和图片
- 填充 (padding, 内边距)
比如说是我们买酒,怕酒在物流过程中损坏, 而添加的泡沫或者其它抗震的辅料
- 边框 (border) : 盒子本身
- 边界 (margin, 外边距)
盒子摆放的时候不能全部堆在一起, 盒子之间要留一定空隙保持通风, 同时也为了方便取出
- 标准的盒子模型图 (注意:它和 IE 浏览器的标准不同):

标准盒子模型

■ 标准盒子模型



标准的盒子模型图.png

- 2, 盒子模型几个属性的介绍

2, 盒子模型几个属性的介绍

1, 内容属性

2, 内边距

填充 (padding, 内边距) - 属性

属性	描述
padding	在一个声明中设置所有内边距属性。
padding-bottom	设置元素的下内边距。
padding-left	设置元素的左内边距。
padding-right	设置元素的右内边距。
padding-top	设置元素的上内边距。

注意内边距的书写格式需要掌握,它和 iOS 中设置内边距一样(注意是:上右下左,而且参数之间是没有逗号的)

内容 (content) - 属性

属性	描述
height	设置元素高度。
max-height	设置元素的最大高度。
max-width	设置元素的最大宽度。
min-height	设置元素的最小高度。
min-width	设置元素的最小宽度。

css 中的 border 知识点，以前用的时候也没怎么去深究，现在仔细看看研究，还是有收获的。

border：边框，很多时候我们都是这么用的: border:solid 1px #888; 其实绝大多数都是这么用的。如果要写复杂点的好看点的。那么对于边框而言，就是 border-width 这个属性，边框宽度，那么就是上，右，下，左的顺序了。

border: 10px 5px 15px 0

理解这段很容易，就是上边框 10px 下边框 15px 左边框 0 右边框 5px，也就是直观的理解。

理解了 border 就可以理解下颜色了： border-color 这个属性了

border-color:#ddd; 表示四个方向一样的颜色。

明白了这两点其实我们就可以开始制作三角形了。

下午花了一个半小时去研究了下，border 这个属性，一开始以为明白了就迷迷糊糊去写博客写到一半，发现理解不对呀。就重新看了 border 这个属性。

现在的我对于 border 这个属性，已经有了清晰的理解了，走了一些弯路，大概这就是一知半解的原因，自己去研究看看就很明白了，其实是很粗浅的道理，自己想复杂了，钻了牛角，可怜的我。

很简单：

```
border-top: 100px solid red;  
border-right: 100px solid green;  
border-top: 100px solid red;  
border-right: 100px solid green;
```

这四个东西去任意组合，组合好了取给出的宽高，有时候组合的是一条直线那么就看不出来了，基本上组合的是一个正方形或者长方形有宽高就会看出来了。这时候通过透明度颜色去改自己想要的就 ok 了，不要想太多。当然有一点还是需要理解的，左边重叠取左边颜色，上边重叠取上边颜色，下边重叠取下边颜色，右边重叠取右边颜色。

参考资料及 应用资源	HTML+DIV+CSS网页设计与布局实用教程
作 业	课堂代码
教学反思	总结上课的问题,再做出改善。