CSS第三天.总结

知识点:

- 1.解决表格边框因为td之间或与th叠加后变粗的问题: td{border-collapse:collapse}
- 2.boder: 1px solid #ccc; 也可以单独设置四个边框的值(boder-top: 1px solid #ccc)
- 3.内外边距设置不同值的含义:
- 一个值:代表上右下左内/外边距为Npx

两个值:代表上下为Xpx; 左右为Npx;

三个值:(1px 2px 3px) 代表上为1px; 左右为2px; 下为3px;

四个值: 上右下左

- 4.盒模型大小 = 内容宽高 + 内边距 + 边框
- 5.在盒子没有宽度的情况下,padding-left与padding-right 不会影响盒子大小; 高度同理
- 6.块级盒子,定宽居中(水平居中)
- 7.text-align:center: 是让盒子里面的行内元素/行内块元素水平居中
- 8.同级的两个块级元素如果都设置了上下外边距,会取大的那个作为外边距,不会相加
- 9.标准流下嵌套关系的两个块级盒子,子级设置了垂直方向的外边距会把父级盒子带下来(塌陷),解决方法有三种:
- 1).给父级盒子添加border
- 2).给父级盒子添加padding
- 3).给父级盒子添加属性 overflow:hidden
- 10.设置盒子圆角:border-radius:10px; 也可以单个角设置 border-top-right-radius
- 11.盒子阴影:box-shadow:2px 2px 2px 1px yellow;

h-shadow(必须,水平阴影位置,可为负)

2019年11月19日 星期二

v-shadow(必须,垂直阴影位置,可为负)

blur:(可选,模糊距离)

spread:(可选,阴影大小/尺寸)

color:颜色