

## 第30节元素属性&盒模型笔记

---

- 一、元素属性

- 1.区分：

- (1).是否可以设置宽高
    - (2).是否可以独立成行

- 2.类别：

- (1).块级元素
    - (2).行内元素

- 3.属性转换：

- 属性名：display
    - 属性值：block 块级元素/inline行内元素/none隐藏

- 二、盒模型

- 1.定义：

- 2.组成元素：

- (1).边距：margin

- 四个方向：

- margin-top 上边距/margin-bottom 下边距/margin-left 左边距/margin-right 右边距

- 取值：

- 一个数值：代表四个方向为相同值
        - 两个数值：第一个数值代表上下方向，第二个数值代表左右方向
        - 三个数值：第一个数值代表上方向，第二个数值代表左右方向，第三个数值代表下方向
        - 四个数值：第一个数值代表上方向，第二个数值代表右方向，第三个数值代表下方向，第四个数值代表左方向

- (2).边框：border

- 属性值：粗细、线型、颜色

- (3).填充：padding

- 四个方向：

- padding-top 上边距/padding-bottom 下边距/padding-left 左边距/padding-right 右边距

- 取值：

- 一个数值：代表四个方向为相同值
        - 两个数值：第一个数值代表上下方向，第二个数值代表左右方向
        - 三个数值：第一个数值代表上方向，第二个数值代表左右方向，第三个数值代表下方向
        - 四个数值：第一个数值代表上方向，第二个数值代表右方向，第三个数值代表下方向，第四个数值代表左方向

- (4).内容：

- 宽度 : width
- 高度 : height