

DAY04 CSS核心属性2

2023年3月24日 8:46

边框 border

边框颜色

边框宽度

边框样式

solid 实线

dashed 虚线

dotted 点线

double 双实线

单边边框的单一属性

border-方位词(top/right/bottom/left)-属性
(color/width/style)

单边边框的综合写法

border-方位词(top/right/bottom/left):颜色 宽度 样式

1-4边边框的单一样式

border-属性(color/width/style):

一个值 四边

两个值 上下 左右

三个值 上 左右 下

四个值 上 右 下 左

四边边框的综合写法/简写 常用的

border:颜色 宽度 样式

三角形

- 1.元素的宽高设置为0
- 2.设置四边的边框属性
- 3.去掉不要的边框的颜色 保留需要的边框的颜色

边框的默认值

颜色

默认值 文本颜色 文本颜色默认是黑色

宽度

默认值 不是0

样式

默认值 none 没有边框

简写:不写取默认值

去除边框

`border:0/none`

去除列表项目符号

`list-style: none;`

文本属性

文字字号

`font-size`

消失 0px

最小 12px

默认 16px

一般写偶数，避免奇数出现锯齿

单位

px 像素

em 当前元素字体大小的倍数

rem 根元素(html)字体大小的倍数，一般用于移动端

字体系列

`font-family`

中文 多个英文单词组成的字体需要加引号

谷歌 默认微软雅黑

支持多个字体逗号隔开

使用的时候会从前往后找，直到能用的字体

字体粗细

font-weight

font-weight: 100-900 整百数

100-300 细体 400-500 常规 600-900 粗体

font-weight: lighter; 细体

font-weight: normal; 常规 默认值

font-weight: bold; 加粗

font-weight: bolder; 更粗

字体倾斜

font-style

font-style: italic; 倾斜

font-style: normal; 常规 默认值

font-style: oblique; 更倾斜

文本修饰线

text-decoration

text-decoration: underline; 下划线

text-decoration: line-through; 删除线

text-decoration: overline; 上划线

text-decoration: none; 去除修饰线

文本缩进

text-indent:

2em

只有独占一行的元素才能生效

字间距

letter-spacing

+ -

词间距

word-spacing

+ -

文本行高 line-height

数值

百分比:参考字号的大小

数字1 2 3 4...:字号的大小的倍数

应用

单行文本垂直居中

行高=容器的高度

文本水平对齐方式

只有独占一行的元素才能生效

text-align:

left 靠左对齐

right 靠右对齐

center 居中对齐

网页布局

浮动

盒子模型

定位

浮动

float

none 默认 默认文档流:按照元素类型

left 向左浮动

right 向右浮动

独占一行的元素在一行显示

默认文档流:按照元素类型

浮动流:设置了浮动属性的元素

页面是流动的,多层的

浮动的规则

- 1.浮动的元素会脱离文档流，不占据页面空间，不会遮挡下面的文字
图文环绕的效果
- 2.浮动的元素会在父元素限制的范围内部浮动
- 3.浮动的元素会在当前 行框内 浮动

浮动的问题1---高度塌陷

当父元素的高度靠子元素撑开的时候，子元素全部浮动，导致父元素没有高度，此刻父元素高度塌陷，后果是浮动布局失败

解决---清除浮动

方法一:给父元素添加高度（不推荐的）

方法二:给父元素添加`overflow: hidden;`

（原因:触发了BFC）

浮动的问题2

不独占一行的元素添加浮动属性之后，可以直接设置宽高

页面布局的步骤

- 1.划分模块
- 2.找版心

固定内容区域的大小，完整的展示页面

一般900-1200

水平居中

固定的宽度

- 3.建立项目

html文件夹 放置所有的html文件

index.html

css文件夹 放置所有的css文件

index.css

reset.css

重置样式表

清除网页元素自带的样式

规范不同浏览器之间的样式

js文件夹 放置所有的js文件

img文件夹 放置所有的img图片

4.写代码