主要内容

1. **css属性**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| css属性 | 作用 | 值 |
| text-indent | 段落首行缩进 | 一个长度值 |
| line-height | 行高 | 一个长度值 |
| overflow | 内容溢出元素时处理方式 | visible：默认值，显示溢出的内容 |
| hidden：隐藏溢出的内容 |
| scroll：使用滚动条 |
| display | 设置盒子类型 | block：块级元素 |
| inline：内联元素 |
| inline-block：块级内联元素 |
| none：隐藏元素，且不占空间 |
|  |  |  |
| vertical-align | 垂直方向的对齐方式 | top、middle、bottom等 |
| float | 让元素脱离文档流，将元素的左边界或右边界移动到包含块或另一个浮动盒的边界。 | left：往左边浮动 |
| right：往右边浮动 |
| clear | 清除浮动 | left：清除左边界 |
| right：清除右边界 |
| both：清除两边边界 |

1. **长度单位**

|  |  |
| --- | --- |
| 长度单位 | 作用 |
| rm | 父元素字体大小的倍数 |
| rem | 根元素（html）字体大小的倍数 |

1. **margin叠加**

相邻元素间的外边距在水平方向与垂直方向叠加方式不同：

1. 水平方向：margin值会叠加
2. 垂直方向：更大的一个margin值

解决子元素的margin不在父元素之内：

1. 给父元素设置边框
2. 父元素设置overflow:hidden
3. **inline-block对齐**

一行内有多个inline-block元素，如果内容为空的inline-block元素或内容为图片的inline-block元素，会出现不能对齐的现象，这是由于默认的对齐方式导致。

将一行内的多个inline-block元素都设置垂直方向的对齐方式：vertical-align:top

1. **元素浮动后父元素高度坍塌**

由于元素设置浮动后，会脱离文档流，导致父元素的高度坍塌（由于元素默认没有高度，元素的高度通常由元素的内容或子元素的高度的决定，子元素浮动以后，浏览器会认为元素内容为空，所以高度就变成了0），可以通过设置高度或清除浮动解决。

常用清除浮动的设置方法：

clear::after {

content:””;

clear:both;

display:block;

}