

html一些注意事项

html一些注意事项

内容溢出

img图片之间空隙、和文本对齐方式

图片之间空隙

图片底部留白

margin塌陷

溢出文本，打点

单行文本

多行文本

嵌套规则

vertical-align文本图片对齐方式

内容溢出

因为 一个单词 溢出时不管的，

编辑器中 空格 的含义就是 英文单词分隔符 不管打多少空格都是显示一个空格

如果要显示多个空格可以使

```
<style>
  div{
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: #f50;
  }
</style>
</head>
<body>
  <div>fdsa;fjlksdajkflljsdjfklldsjlfkjal;dsj</div>
</body>
</html>
```



img图片之间空隙、和文本对齐方式

图片之间空隙



```




```

原因：凡是自带inline的元素，都有文字属性，有文字属性没有写在一起有空格就会被分割
解决方式：代码写在一起

```

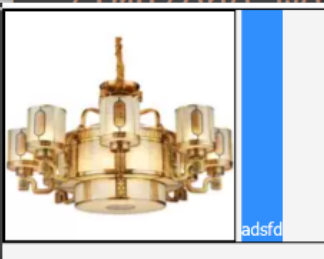
```

图片底部留白

```
/* 应为图片是inline-block元素
所以有文字属性默认是基线对齐 */
img {
    vertical-align: bottom; /* 给图片设置底部对齐方式 */
    /* display: block; */ /* 变成块级元素 */
}

<!-- 如果图片后面的文字没有紧贴图片后面会有空隙 -->

adsfd
</div>
body>
ml>
```



margin塌陷

margin 塌陷：

父子嵌套元素垂直方向的 margin，父子元素是结合在一起的，他们两个会取其中最大的值

正常情况应该是父级相对于浏览器进行定位，子级应该相对于父级定位的
但是 margin 塌陷是在父级相对于浏览器进行定位时，子级没有相对于父级定位，就像父级的棚子没有了一样
子级相对于父级，就像塌陷了一样

注：只有子元素margin-top大于父元素的top时整体盒子才会往下走

弥补 margin 塌陷，可以使用 bfc，如何触发一个盒子的 bfc？

- 1) position:absolute;
 - 2) display:inline-block;
 - 3) float:left/right; //浮动
 - 4) overflow:hidden; //溢出盒子的部分要隐藏展示
-

溢出文本，打点

单行文本

想让单行文本溢出文字，打点，步骤：

首先先让文本失去换行功能，white-space:nowrap;
再溢出部分不展示隐藏，overflow:hidden;
最后把溢出部分打点，text-overflow:ellipsis;

多行文本

2. 多行文本溢出显示省略号

多行文本溢出显示省略号，有较大兼容性问题，适合于webKit浏览器或移动端（移动端大部分是webkit内核）

```
overflow: hidden;
text-overflow: ellipsis;
+ /* 弹性伸缩盒子模型显示 */
display: -webkit-box;
/* 限制在一个块元素显示的文本的行数 */
-webkit-line-clamp: 2;
/* 设置或检索伸缩盒对象的子元素的排列方式 */
-webkit-box-orient: vertical;
```

嵌套规则

特殊的点：

我们在元素嵌套时，行级元素只能嵌套行级元素，块级元素可以嵌套任何元素。

div 里面可以加任何东西，span 里面只能加行级元素

例外，块级元素 p 标签里面不能嵌套 div

例外二，<a>标签里面不能嵌套<a>标签

```
<p>
  <div></div>
</p>

<p>
  <div></div>
</p>
```



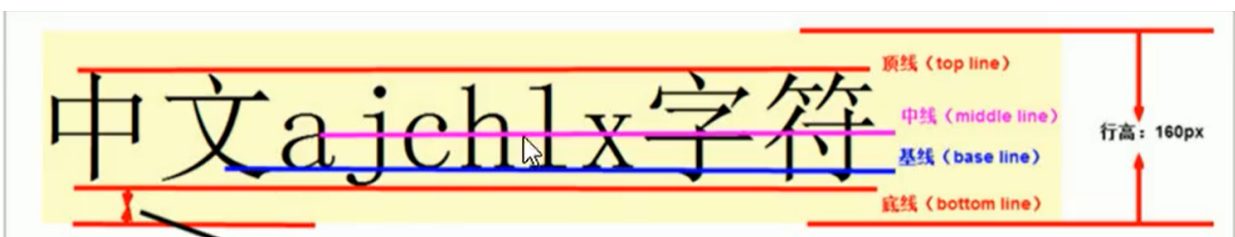
22

vertical-align 文本图片对齐方式

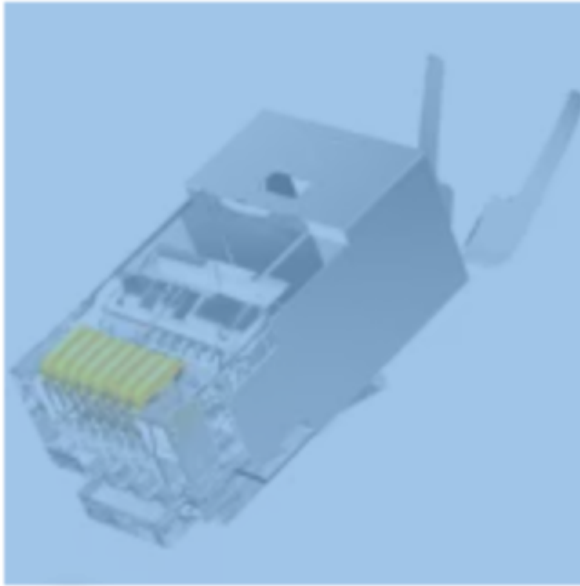
CSS 的 vertical-align 属性使用场景：经常用于设置图片或者表单(行内块元素)和文字垂直对齐。

官方解释：用于设置一个元素的垂直对齐方式，但是它只针对于行内元素或者行内块元素有效。

```
vertical-align : baseline | top | middle | bottom
```



```
<style>
  img {
    vertical-align: middle;
  }
</style>
</head>
<body>
  vertical-align:middle
</body>
```



vertical-align:middle