3.6 表格样式



宽度设置

```
table th {
  width: 100px;
}

table th,
table td {
  width: 100px;
}

table {
  width: 200px;
  table-layout: fixed
}
table th {
  width: 100px;
}
```

属性值 说明 block 块盒是被定义为堆放在其它盒子之上的盒子... inline 它跟随文档的文本流堆放... inline-block 它会像行内盒一样,跟随周围的文本流堆放...

边框设置

```
table {
 border: 1px solid red;
table {
  border: 1px solid red;
td, th {
 border: 1px solid red;
table {
 border: 1px solid red;
 border-collapse: collapse;
td, th {
 border: 1px solid red;
```

display 的属性值

属性 值

说明

块盒是被定义为堆放在其它盒子之上的盒子(即盒子之前以及 block 之后的内容出现在不同的行上),并且可以给它设置高度和宽 度。上面所述的整个盒模型都适用于块盒。

它跟随文档的文本流堆放(即,它会与周围的文本和其它行内 元素出现在同一行,并且其内容会像段落中的文本行一样,随 inline 着文本流换行)。宽度和高度设置对行内盒无效;在行内盒上 的所有内边距、外边距和边界设置会改变周围文本的位置,但 是不会影响周围块盒的位置。

它会像行内盒一样,跟随周围的文本流堆放,不会在其前后创建换行;不过,它可以像块盒一样,使用宽度和高度设置大小,并且维护其块完整性一它不会跨段落行换行(对于一行文本容纳不下的行内盒,会落到第二行上,因为第一行上没有足够的空间容纳它,并且不会跨两行换行)。

display: table

```
<nav>
  <a href="#">Home</a>
  <a href="#">Blog</a>
  <a href="#">Links</a>
  <a href="#">About</a>
</nav>
<style>
nav {
  display: table;
 width: 100%;
  background: lightblue;
nav a {
  display: table-cell;
 text-align: center;
</style>
```

Home Blog Links About

https://codepen.io/webzhao/debug/WLNLzv

display: table-*

display属性值 对应的HTML标签

table table

table-row tr

table-row-group tbody

table-header-group thead

table-footer-group tfoot

table-cell td/th

table-caption caption