

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;  
}
```

display 的属性值

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
block	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。
inline	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 — 它不会跨段落换行（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）。
inline-block	

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