

div; ul; ol; table

2020年2月26日 23:14

div区域标签最大的用处是结合css样式对每个区域进行排版和布局

div区域标签:

```
<body>
<div id="container" align="center">=
```

id属性是这个区域的名字

align属性表示对齐

"center" 表示居中

可嵌套多个区域: 题目; 正文; 解释

```
<body>
<div id="container" align="center">
  <div id="nav">
    <p>将进酒 | 送友人 | 静夜思</p>
  </div>
  <hr />
  <div id="content"> -
  </div>
  <hr />
  <div id="exp">=
  </div>
</div>
</body>
```


无序列表: ul li

```
<h1>web 前端开发</h1>
<ul>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>JS</li>
</ul>
```

无序列表名

列表项

技巧:

 ul>li*3

>表示下一级的子标签

web 前端开发

- HTML
- CSS
- JS

有序列表: ol li【排行榜】

```
<h1>web 前端开发</h1>
<ol>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>JS</li>
</ol>
```

web 前端开

1. HTML
2. CSS
3. JS

123css可设置样式

上角标: ⁿ ——>夫子¹ 夫子²

```
<p> 岑夫子<sup>1</sup>, 丹丘生<sup>2</sup>, 将进酒, 杯莫停。 </p>
```

表格:

tr 元素定义表格行, th 元素定义表头, td 元素定义表格单元

<table>

```
<tr>
  <td> data</td>
  <td> data</td>
  <td> data</td>
```

</tr>


```
<tr>
  <td> data</td>
  <td> data</td>
  <td> data</td>
```

</tr>

</table>



表头单元格:

 table>tr*2>td*3

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>班级</th>
    <th>学生数</th>
    <th>平均成绩</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>一班</td>
    <td>30</td>
    <td>89</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>二班</td>
    <td>35</td>
    <td>85</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>三班</td>
    <td>32</td>
    <td>80</td>
  </tr>
</table>
```

table的border属性

```
<table border="1">
  <tr>
```

表示表格边框的粗细

班级	学生数	平均成绩
一班	30	89
二班	35	85
三班	32	80

案例:

```
<body>
  <div align="center">
    <table>
      <tr>
        <td><h1>star top 10</h1></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>
          <ol>
            <li>10<a href="#">
          </td>
        </tr>
      </table>
    </div>
  </body>
```

```
<ol>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
  <li><a href="#"></a></li>
```

	学生数	平均成绩
一班	30	89
二班	35	85
三班	32	80

课后实验 【完成】

star top10
1. bigbang
2. 东方神起
3. 少女时代
4. super junior
5. beast
6. shinee
7. 2NE1
8. T-ara
9. f(x)
10. C.N.Blue

课后实验【完成】