

查缺补漏

使用ul-li标签实现无序列表

ul-li是没有前后顺序的信息列表。

代码语法：

```
<ul>
  <li>师傅，想必我在庙里呆不久了，我怕我控制不住自己。 </li>
  <li>还想她呢？ </li>
  <li>嗯。 </li>
  <li>那就别控制了，为师传你一套迷魂经。 </li>
  <li>你怎么不用？ </li>
  <li>此经一生一念，一念一缘，我已经有你师娘了。 </li>
  <li>我靠，那我还是等等看还有没有更合适的吧。 </li>
  <li>操，没用，都会腻的。 </li>
</ul>
```

效果：

- 师傅，想必我在庙里呆不久了，我怕我控制不住自己。
- 还想她呢？
- 嗯。
- 那就别控制了，为师传你一套迷魂经。
- 你怎么不用？
- 此经一生一念，一念一缘，我已经有你师娘了。
- 我靠，那我还是等等看还有没有更合适的吧。
- 操，没用，都会腻的。

使用ol-li标签实现有序列表

1. 师傅，想必我在庙里呆不久了，我怕我控制不住自己。
2. 还想她呢？
3. 嗯。
4. 那就别控制了，为师传你一套迷魂经。
5. 你怎么不用？
6. 此经一生一念，一念一缘，我已经有你师娘了。
7. 我靠，那我还是等等看还有没有更合适的吧。
8. 操，没用，都会腻的。

文本域，支持多行文本输入

代码语法：

```
<textarea rows='行数' cols='列数' >
    文本内容
</textarea>
```

1. <textarea>标签是成对出现的，以<textarea>开始，以</textarea>结束。
2. cols：多行输入域的列数
3. rows：多行输入域的行数。
4. 在<textarea></textarea>标签之间可以输入默认值。

效果：



select 下拉选择框

代码语法：

```
<select>
    <option value='chi'>吃</option>
    <option value='he'>喝</option>
    <option value='wan' selected>玩</option>
    <option value='le'>乐</option>
</select>
```

1. value：是向服务器提交的值
2. selected：指定默认选中的值

效果：



<https://www.runoob.com/html/html5-form-attributes.html>

9102年，小二姐网站，备案号：XXXXXXXXXXxx