

# inclass-1

## <h1></h1>

<h1> 与 </h1> 之间的文本被显示为标题

## HTML 标题

HTML 标题（Heading）是通过 <h1> - <h6> 等标签进行定义的。

<h1> 定义最大的标题。<h6> 定义最小的标题。

**注释：**浏览器会自动地在标题的前后添加空行。

**注释：**默认情况下，HTML 会自动地在块级元素前后添加一个额外的空行，比如段落、标题元素前后。

```
<h1>This is heading 1</h1>
<h2>This is heading 2</h2>
<h3>This is heading 3</h3>
<h4>This is heading 4</h4>
<h5>This is heading 5</h5>
<h6>This is heading 6</h6>
```

**This is heading 1**

**This is heading 2**

**This is heading 3**

**This is heading 4**

**This is heading 5**

**This is heading 6**

<h1> 定义标题的开始。

<h1 align="center"> 拥有关于对齐方式的附加信息。

## 标题很重要

请确保将 HTML heading 标签只用于标题。不要仅仅是为了产生粗体或大号的文本而使用标题。

搜索引擎使用标题为您的网页的结构和内容编制索引。

因为用户可以通过标题来快速浏览您的网页，所以用标题来呈现文档结构是很重要的。应该将 h1 用作主标题（最重要的），其后是 h2（次重要的），再其次是 h3，以此类推。

# <p></p>

<h1> 与 </h1> 之间的文本被显示为标题

## HTML 段落

HTML 段落是通过 <p> 标签进行定义的。

**注释：**浏览器会自动地在段落的前后添加空行。（<p> 是块级元素）

**提示：**使用空的段落标记 <p></p> 去插入一个空行是个坏习惯。用 <br /> 标签代替它！（但是不要用 <br /> 标签去创建列表。不要着急，您将在稍后的篇幅学习到 HTML 列表。）

```
<p>这是段落。</p>
<p>这是段落。</p>
<p>这是段落。</p>

<p>段落元素由 p 标签定义。</p>
```

### <p> 元素：

```
<p>This is my first paragraph.</p>
```

这个 <p> 元素定义了 HTML 文档中的一个段落。

这个元素拥有一个开始标签 <p>，以及一个结束标签 </p>。

元素内容是：This is my first paragraph。

# <a></a>

## HTML 链接

HTML 链接是通过 <a> 标签进行定义的。

```
<html>
<body>

<a href="http://www.w3school.com.cn">
This is a link</a>

</body>
</html>
```

[This is a link](#)

## HTML 链接 - target 属性

使用 Target 属性，你可以定义被链接的文档在何处显示。

下面的这行会在新窗口打开文档：

```
<a href="http://www.w3school.com.cn/"target="_blank">Visit W3School!</a>
```

## <b>

呈现粗体文本效果。

## <img>

## HTML 图像

```
<html>
<body>



</body>
</html>
```



注释：

图像的名称和尺寸是以属性的形式提供的。

## <form></form>

<form> 标签用于创建供用户输入的 HTML 表单。

<form> 元素包含一个或多个如下的表单元素：

## 实例

带有两个输入字段和一个提交按钮的 HTML 表单：

```
<form action="demo_form.php" method="get">
  First name: <input type="text" name="fname"><br>
```

```
Last name: <input type="text" name="lname"><br>
<input type="submit" value="提交">
</form>
```

First name:

Last name:

## <input>

<input> 标签规定了用户可以在其中输入数据的输入字段。

<input> 元素在 <form> 元素中使用，用来声明允许用户输入数据的 input 控件。

输入字段可通过多种方式改变，取决于 type 属性。

在 HTML 中，<input> 标签没有结束标签。

input 标签属于内联块状元素，也称为行内块元素。即拥有行内元素的特性，可以在宽度允许范围内同时使用多个，并排显示；也具有块元素的特性，在 css 中设置样式时，width 宽度、height 高度、padding 内边距、margin 外边距均可用。常见的同类型元素还有：img，td 等。

可以看到，在 form 表单的提交方式为 get 的情况下，设置 name 后，用户输入的数据被有效的获取到并拼接在了地址 url 上。同理，提交方式为 post 时，虽然数据不会拼接在地址 url 上，但是只有设置相应的 name 值，才能有效的获取到数据。

### name 输入框的名字

在使用 input 标签时，必须设置 name 值，才能在表单提交后获得用户输入的数据。

### value 预设值


对 input 标签设置 value 值，会让相应的输入框拥有默认字段，并根据数据类型拥有不同的显示情况。例如，password 类型的 value 值会被屏蔽位小圆点或者 \* 符号；submit 按钮或者 button 按钮则是为其命名；应用于单选框或者复选框时，会在提交后获得相应的选择值等。

### placeholder 提示性文本

来自 HTML5 的新属性，可以为输入框设置提示性文本，并且不会受到输入框类型的影响。会在用户输入数据时自动消失，清空数据后重新出现，也不会对用户输入的数据产生影响。

HTML标签解析(一) input\_万物之恋的博客-CSDN博客\_h5 input标签源码解析

input标签属于内联块状元素，也称为行内块元素。即拥有行内元素的特性，可以在宽度允许范围内同时使用多个，并排显示；也具有块元素的特性，在css中设置样式时，width宽度、height高度、padding内边距、margin外边距均可用。常见的同类型元素还有：img，td等。 form-input ...

 [https://blog.csdn.net/weixin\\_47340917/article/details/117966533?utm\\_medium=distribute.pc\\_relevant.none-task-blog-2~default~baidujs\\_baidulandingword~default-0-117966533-blog-123311610.pc\\_relevant\\_3mothn\\_strategy\\_and\\_data\\_recovery&spm=1001.2101.3001.4242.1&utm\\_relevant\\_index=3](https://blog.csdn.net/weixin_47340917/article/details/117966533?utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~baidujs_baidulandingword~default-0-117966533-blog-123311610.pc_relevant_3mothn_strategy_and_data_recovery&spm=1001.2101.3001.4242.1&utm_relevant_index=3)

# <textarea>

<textarea> 标签定义一个多行的文本输入控件。

文本区域中可容纳无限数量的文本，其中的文本的默认字体是等宽字体（通常是 Courier）。

可以通过 cols 和 rows 属性来规定 textarea 的尺寸大小，不过更好的办法是使用 CSS 的 height 和 width 属性。

```
<textarea rows="10" cols="30">
我是一个文本框。
</textarea>
```

