



1.2

## 文本类标签

## a - 链接

```
<a href="http://www.w3.org">W3C</a>
```

# 一个完整的 URL

`http://www.example.com/post/2016/fe.html?print=1&color=no#heading`

The diagram shows a URL with five components identified by brackets below them:

- Scheme**: `http`
- Host**: `www.example.com`
- Path**: `/post/2016/fe.html`
- Query**: `?print=1&color=no`
- Hash**: `#heading`

←!—— 省略协议 →

<a href="//p0.ssl.qhimg.com/a.png">查看图片</a>

←!—— 只保留路径 →

<a href="/index.html">返回首页</a>

# 相对路径与绝对路径

←!—— 当前页面为 `http://example.com/product/a` →

←!—— 绝对路径 →

`<a href="/product/b">产品 B</a>`

←!—— 会被解析为 `/product/b` →

`<a href="b">产品 B</a>`

JS Bin

Save

HTML

CSS

JavaScript

Console

Output

Help

```
<h1>页面内链接（锚点）</h1>
<a href="#product">我们的产品</a>
<p>段落内容 1</p>
<p>段落内容 2</p>
<p>段落内容 3</p>
<p>段落内容 4</p>
<p>段落内容 5</p>
<p>段落内容 6</p>
<p>段落内容 7</p>
<p>段落内容 8</p>
<p>段落内容 9</p>
<p>段落内容 10</p>
<p>段落内容 11</p>
<p>段落内容 12</p>
<p>段落内容 13</p>
<p>段落内容 14</p>
<p>段落内容 15</p>
<p>段落内容 16</p>
<h2 id="product">我们的产品</h2>
<p>段落内容 1</p>
<p>段落内容 2</p>
<p>段落内容 3</p>
<p>段落内容 4</p>
<p>段落内容 5</p>
<p>段落内容 6</p>
<p>段落内容 7</p>
<p>段落内容 8</p>
<p>段落内容 9</p>
<p>段落内容 10</p>
<p>段落内容 11</p>
<p>段落内容 12</p>
<p>段落内容 13</p>
<p>段落内容 14</p>
<p>段落内容 15</p>
<p>段落内容 16</p>
```

## 页面内链接（锚点）

[我们的产品](#)

段落内容 1

段落内容 2

段落内容 3

段落内容 4

段落内容 5

段落内容 6

段落内容 7

段落内容 8

段落内容 9

段落内容 10

段落内容 11

段落内容 12

段落内容 13

段落内容 14

段落内容 15

段落内容 16

## 我们的产品

https://code.h5jun.com/rawik/embed?html,output

# target - 链接目标

JS BinSave

HTMLCSSJavaScriptConsoleOutputHelp

HTML ▾

```
<a href="https://www.w3.org" target="_self">当前窗  
<a href="https://www.w3.org" target="_blank">新窗
```

[当前窗口打开](#) [新窗口打开](#)

<https://code.h5jun.com/sequk/embed?html,output>

# 引用

- `blockquote` 长引用
- `q` 短引用
- `cite` 引用来源（书、影视、页面）



<blockquote cite="http://t.cn/RfjK00F">

<p>天才并不是自生自长在深林荒野里的怪物，是由可以使天才生长的民众产生、长育出来的，所以没有这种民众，就没有天才。</p>

</blockquote>

<cite>鲁迅 《未有天才之前》</cite>

<p><cite>维基百科</cite>上说 JavaScript <q>最初命名为 Mocha</q></p>

# 强调

- **em** 强调重读
- **strong** 强调重要性

<p>猫是可爱的动物</p>

<p>猫<em>是</em>可爱的动物</p>

<p>猫是<em>可爱</em>的动物</p>

<p>

用法和用量：每日三次，每次1片，饭后服用。

<strong>警告：孕妇和儿童请遵医嘱。</strong>

</p>

# 代码

- `code` 代码段
- `var` 变量名
- `samp` 输出示例
- `kbd` 键盘操作

# 空白符

JS BinSave

HTMLCSSJavaScriptConsoleOutputHelp

HTML ▾

<p>HelloWorld!</p>

<p>你好,

世界!


</p>

Output

Hello World!

你好, 世界!

<https://code.h5jun.com/fogem/embed?html,output>

 JS Bin

Save

HTML

CSS

JavaScript

Console

Output

Help

HTML ▾

```
<pre>Hello      World!</pre>

<pre>你好,

世界! </pre>
```

Hello World!

你好,

世界!

<https://code.h5jun.com/kakeh/embed?html,output>

# Entity - 实体字符

- `&nbsp;` 空格
- `&lt;` <
- `&gt;` >
- `&amp;` &

a em strong small s

cite q dfn abbr ruby

rt rp data time code

var samp kbd sub sup

i b u mark bdi bdo

span br wbr