

기본요소	<div><div><html></div><div>HTML Root 요소 (<html>) 는 HTML 문서의 루트를 나타냅니다. 모든 다른 요소들은 이 요소의 후손입니다.</div></div>
문서 메타데이터	<div><div><base></div><div>HTML Base 요소 (<base>) 는 문서에 포함된 모든 상대 URL들의 기준 URL을 나타냅니다. 한 문서에 하나의 <base> 요소만이 올수 있습니다.</div><div><pre><!doctype html> <html lang="ko"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>base태그 알아보기</title> <base href="http://welcome365.tistory.com" target="_blank"> </head> <body> <p>잡지식스토리에는 웹문서 공부 카테고리가 있습니다.</p> </body> </html></pre><div>출처: http://welcome365.tistory.com/35 [잡지식스토리]</div><div><div><head></div><div><link></div><div><style></div><div><meta></div><div><title></div></div><div>base는 절대 url이다. 절대경로를 지정해 놓으면 href에서는 base경로 뒤의 경로만 넣으면 된다.</div></div></div>
콘텐츠 구획화	<div><div><address></div><div>HTML Address 요소 (<address>) 는 작성자가 가까운 <article> 또는 <body> 에 대한 연락처 정보를 제공하기 위해 사용됩니다; 후자의 경우에는 문서 전체에 적용됩니다.</div><div><div>- 연락처 정보와 관련없는 임의의 주소를 나타내려면 <address> 요소 대신에 <p> 요소를 사용하세요.</div><div>- 작성일과 같이 연락처와 관련 없는 정보를 포함해서는 안됩니다.(이 경우에는 <time> 요소를 사용하세요).</div><div>- 전형적으로 <address> 요소는 현재 섹션의 <footer> 내부에 위치되곤 합니다.</div></div><div><div><article></div><div><footer></div><div><h1> ~ <h6></div><div><header></div><div><nav></div><div><section></div></div><div><div><div>header</div><div><div>nav</div><div><div>section</div><div>article</div><div>article</div><div>article</div></div><div>aside</div></div><div><div>footer</div><div>address</div></div></div><div><div><aside></div><div>a remark about someting that is not the main subject of your discusstion 토로의 주요한 주제가 아닌 것에 대한 논평</div><div><div>- 블로그 카테고리 리스트 블록</div><div>- 이때 aside는 아래 이미지에서 중앙 부분의 짧은 발췌문이라고 보면 이해하기 쉬울 거예요</div></div></div><div><div><hgroup></div><div>HTML <hgroup> 요소 (HTML 제목 그룹 요소) 는 제목의 구역을 나타냅니다. 자신이 속한 암시적이거나 명백한 구역의 주제로서 문서의 개요 안에 있는 하나의 제목을 말합니다.</div></div></div><div><div>You can contact author at www.somedomain.com If you see any bugs, please contact webmaster. You may also want to visit us: Mozilla Foundation 1981 Landings Drive Building K Mountain View, CA 94043-0801 USA</div><div><div>Wikipedia was launched as an English language project on January 15, 2001, as a complement to the expert-written and now defunct Nupedia, and is now operated by the non-profit Wikimedia Foundation. It was created by Larry Sanger and Jimmy Wales; Sanger resigned from both Nupedia and Wikipedia on March 1, 2002. Wales has described Wikipedia as "Imagine a world in which every single person on</div><div><div>“</div><div>Imagine a world in which every single person on the planet is given free access to the sum of all human knowledge. That's what we're doing.</div><div>”</div></div><div><div>Wikipedia has steadily risen in popularity,^[2] and has spawned several sister projects. According to Alexa, Wikipedia ranks among the top fifteen most visited sites, and many of its pages have been mirrored or forked by other sites, such as Answers.com.</div></div></div></div></div>

hgroup tag

```
<hgroup>
  <h1>This is a headline</h1>
  <h2>This is a subhead</h2>
</hgroup>
```

<dd>
<dl>
<dt>

<dl>
 <dt>Firefox</dt>
 <dd>A free, open source, cross-platform, graphical web browser
 developed by the Mozilla Corporation and hundreds of volunteers.</dd>

 <!-- other terms and definitions -->
</dl>

결과

Firefox

A free, open source, cross-platform, graphical web browser developed by the Mozilla Corporation and hundreds of volunteers.

<div>
HTML <div> element (or HTML Document Division Element) 는 본질적으로 아무것도 나타내지 않는 플로우 콘텐츠의 일반적인 컨테이너입니다.
꾸미는 목적(class나 id 속성을 쓰는 것과 같이), 또는 lang 속성처럼 속성 값을 공유하는 이유로 쓰는 요소들을 묶는 데 사용됩니다.
이 요소는 다른 적절한 시멘틱 요소가 없을때만 사용해야 합니다.



<figcaption>
<figure>
HTML <figcaption> 는 수치 혹은 그림에 관련된 caption 혹은 legend 을 표현합니다.
이 수치 혹은 그림은 <figure> 의 개체 중 남은 부분에 의하여 표현되는 것입니다.
<figure> 개체는 <figure> 블록의 내부에서 첫번째 혹은 마지막을 의미하는 것이 되는 <figcaption> 의 조상 개체입니다.

- figure 요소는 이처럼 사진, 도표, 삽화, 오디오, 비디오, 코드 등을 담은 컨테이너 역할을 하는 태그이고,
- figcaption 요소는 이에 대한 설명하는 문구를 담은 태그 입니다.

```
<article>  
<h3>Cheetah</h3>  
<p>Cheetahs have adorned the courts of kings, queens, and empero...  
</p>  
<figure>  
    
  <figcaption>지구별 동물원의 치타</figcaption>  
</figure>  
  
</article>
```

Cheetah

Cheetahs have adorned the courts of kings, queens, and empero...

지구별 동물원의 치타

figure와 aside 차이

내용이 단순히 관련돼(느슨하게) 있고, 필수적인 내용이 아니면 aside
내용이 직접적인 관련이 있지만, 문맥상 그것의 위치가 중요하지 않으면 figure

<hr>

HTML List item 요소 () 는 리스트 항목을 나타낼때 사용됩니다.
이 요소는 자신이 리스트에서 하나의 개체를 나타내는 정렬된 리스트(), 정렬되지 않은 리스트(), 메뉴(<menu>) 에 포함되어야 합니다.
메뉴와 정렬되지 않은 리스트에서, 리스트 항목들은 일반적으로 글머리 기호와 함께 표시됩니다. 정렬된 리스트에서는, 숫자나 글자가 내림차순으로 왼쪽에 같이 표시됩니다.

<ol type="I"> <li value="2">Coffee <li value="4">Tea 	a A i I 1	소문자 글자 대문자 글자 소문자 로마 숫자 대문자 문자 숫자 숫자	list-style-type : lower-alpha list-style-type : upper-alpha list-style-type : lower-roman list-style-type : upper-roman list-style-type : decimal
<ol start="3"> Coffee Tea 		리스트가 3부터 시작한다.	
<ol reversed> Coffee Milk 		역순이 된다.	

<main>
문서에서 main은 하나 이상 있어야 안 되며, 페이지 당 한 번 사용할 수 있습니다. 사이드바, 네비게이션 링크, 저작권 정보에 있던 내용을 main에서 반복해서 사용할 수 없습니다.
또한 main은 article , aside, footer, header, nav의 자손이어서 안 됩니다. main 요소가 문서 영역을 구분짓는 용도로 사용하진 않기 때문.

	<div><div><p></div><div><pre></div></div>	<div><div>이 요소 내의 텍스트는 대개 파일에 쓰여졌던 그대로 (요소 밖 텍스트와는) 비례하지 않는 글꼴로 표시됩니다.</div><div>이 요소 내 빈 칸(white-space) 또한 타이핑한대로 입력됩니다</div></div> <div><div>pre 사용 예:</div><div>▶ 실행화면</div><div><div><pre><pre> maxling it is with a heart heavy that i admit loss of a feline so loved a friend lost to the unknown (night) ~cdr 11dec07</pre></pre></div><div><pre> maxling it is with a heart heavy that i admit loss of a feline so loved a friend lost to the unknown (night) ~cdr 11dec07</pre></div></div></div>
	인라인 테스트 시멘틱	<div><div><a></div><div><abbr></div></div> <div><div>HTML Abbreviation 요소 (<abbr>) 는 약어를 나타내며 선택적으로 약어에 대한 전체 설명을 제공합니다.</div><div>만약 title 속성이 존재한다면 전체 설명만을 포함해야합니다.</div></div> <div><div><pre><p>I do <abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr></p></pre></div></div> <div><div></div><div><bdi></div><div><bdo></div></div> <div><div> 요소와 , ,<mark> 요소들을 혼동하지 마세요.</div><div> 요소는 중요한 글자를 나타내며, 요소는 글자에 약간의 강조를 주며, <mark> 요소는 글자의 관련성을 나타냅니다.</div><div> 요소는 어떠한 특별한 시멘틱 정보를 전달하지 않습니다; 다른 맞는 요소가 없을때 사용합니다.</div></div> <div><div>HTML <bdi> 요소 (or Bi-Directional Isolation Element) 는 바깥 텍스트의 방향과 다르게 포맷될수 있는 일정 범위의 텍스트를 분리시킵니다.</div><div>HTML <bdo> 요소 (or HTML bidirectional override element) 는 현재 텍스트의 방향을 오버라이드 하기 위해 사용됩니다.</div></div> <div><div><pre><!-- Switch text direction --> <p>This text will go left to right.</p> <p><bdo dir="rtl">This text will go right to left.</bdo></p></pre></div><div><div>ltr: 텍스트가 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 이동해야 함을 나타냅니다.</div><div>rtl: 텍스트가 오른쪽에서 왼쪽 방향으로 이동해야 함을 나타냅니다.</div><div>auto: 요소의 내용에 기초하여 브라우저가 방향을 결정합니다.</div></div></div> <div><div>
</div><div><cite></div></div> <div><div>HTML Citation 요소 (<cite>) 는 창작물에 대한 참조를 나타냅니다. - 출처발힐때 출처의 주소를 표시한다.</div><div>이것은 인용 메타데이터의 추가를 위해 규칙에 따라 단축된 창작물의 제목이나 URL 참조를 포함해야합니다.</div></div> <div><div>온라인 리소스에 대한 참조를 위해 cite 속성을<blockquote> 또는 <q> 요소에 사용하세요. (인용문)</div><div><pre>More information can be found in <cite>[ISO-0000]</cite>.</pre></div></div> <div><div><code></div></div> <div><div><code>태그는 컴퓨터나 프로그래밍 코드 일부를 그대로 표시하고자 할 때 유용합니다 (pre로 감싸야 줄바꿈까지 가능하다.)</div></div> <div><div><pre><pre><code>function Panel(element, canClose, closeHandler) { this.element = element; this.canClose = canClose; this.closeHandler = function () { if (closeHandler) closeHandler() }; }</code></pre></pre></div><div><div>▶ 실행화면</div><div><pre>function Panel(element, canClose, closeHandler) { this.element = element; this.canClose = canClose; this.closeHandler = function () { if (closeHandler) closeHandler() }; }</pre></div></div><div><div><data></div><div><dfn></div></div><div><div>HTML <data> 요소는 콘텐츠를 기계판독 해석과 연결합니다. 만약 콘텐츠가 시간이나 날짜와 관련되어있다면, <time>이 사용되어야합니다.</div><div>HTML Definition 요소 (<dfn>) 는 용어의 정의 인스턴스를 나타냅니다.</div></div><div><div><pre><p><dfn>HTML</dfn>은 웹 페이지를 위한 마크업 언어입니다.</p></pre></div></div></div>

**** HTML Emphasis 요소 (****) 는 강조를 표시할때 사용합니다. **** 요소는 중첩될수 있으며, 중첩의 단계는 강조의 단계를 나타냅니다

**<i> vs. **

신입 개발자들은 글자를 강조하는데에 왜 이렇게 많은 요소들이 있는지에 대해 혼란스러워합니다. 아마도 <i>와 가 그중 혼한 경우일것입니다.. 왜 와 <i></i>를 사용하는걸까요? 분명 그들은 같은 결과를 나타내는데 말입니다. 하지만 전혀 그렇지 않습니다. **두 태그 모두 기본적으로 이탤릭체로 렌더링되지만 시멘틱 의미는 다릅니다.** 태그는 **내용의 강조**를 나타내는데에 비해 <i> 태그는 **일반적인 글자와 분리된 글자**(책이나 영화의 이름,외국 단어, 혹은 단어가 의미론적 뜻 대신에 단어의 정의를 나타낼때처럼,)를 나타낼때 사용합니다. 는 이런식으로 쓰일수 있습니다: **: "Just *do* it already!", 또는: "*We had* to do something about it". A person or software reading the text would**

<i>는 이런식으로 쓰일수 있습니다: **"The*Queen Mary* sailed last night".** 여기서 "Queen Mary" 단어에 추가된 강조나 중요성은 없습니다. 이건 Mary라는 이름을 가진 여왕이 아니라, Queen Mary 라는 이름을 가진 배를 나타내는것 뿐입니다.

<i> HTML <i> 요소는 특정 이유로 인하여 평범한 글자와 구분하기 위해 사용됩니다. 예를 들면, 기술적인 용어, 외국어 문구, 소설속 인물의 생각이 있습니다. 이것은 일반적으로 이탤릭체로 표기됩니다.

- 강조나 스트레스를 나타낼때 을 사용하세요.
- 중요성을 나타낼때 을 사용하세요.
- 관련성을 나타낼때 <mark>를 사용하세요.
- 작품(책,플레이,음악)의 이름을 표시할때는 <cite>를 사용하세요.
- 용어의 정의 인스턴스를 표시할때는 <dfn>을 사용하세요

<kbd> HTML **Keyboard Input** 요소 (**<kbd>**) 는 유저 입력을 나타내며, 브라우저의 기본 **모노스페이스 폰트**로 표시되는 인라인 요소를 생성합니다.

<mark> HTML Mark 요소 (**<mark>**) 는 특정 문맥과 관련있어서 참조 목적으로 표시된 하이라이트된 글자를 나타냅니다. 예를 들면, 검색 결과에서 검색에 대한 단어의 모든 인스턴스를 표시하기 위

<q> 짧은 인용구

<rt>
<rtc>
<ruby>
<s>
<samp>
<small>

<sub>
<sup>
<time>
<u>
<var>
<wbr>

<rt>
<rtc>
<ruby>
<s>
<samp>
<small>

<sub>
<sup>
<time>
<u>
<var>
<wbr>

	<div></div> <div>HTML Emphasis 요소 () 는 강조를 표시할때 사용합니다. 요소는 중첩될수 있으며, 중첩의 단계는 강조의 단계를 나타냅니다</div>
이미지 & 멀티미디어	<div><i> <kbd> <mark> <p> <rt> <rtc> <ruby> <s> <samp> <small> <sub> <sup> <time> <u> <var> <wbr></div> <div><i> vs. </div> <div>신입 개발자들은 글자를 강조하는데에 왜 이렇게 많은 요소들이 있는지에 대해 혼란스러워합니다. 아마도 <i>와 가 그중 혼한 경우일것입니다.. 왜 와 <i></i>를 사용하는걸까요? 분명 그들은 같은 결과를 나타내는데 말입니다. 하지만 전혀 그렇지 않습니다. 두 태그 모두 기본적으로 이탤릭체로 렌더링되지만 시맨틱 의미는 다릅니다. 태그는 내용의 강조를 나타내는데에 비해 <i> 태그는 일반적인 글자와 분리된 글자(책이나 영화의 이름,외국 단어, 혹은 단어가 의미론적 뜻 대신에 단어의 정의를 나타낼때처럼,)를 나타낼때 사용합니다. 는 이런식으로 쓰일수 있습니다: : "Just <i>do</i> it already!", 또는: "<i>We had</i> to do something about it". A person or software reading the text would</div>
내장 콘텐츠	
스크립팅	<div><i>는 이런식으로 쓰일수 있습니다: "The<i>Queen Mary</i> sailed last night". 여기서 "Queen Mary" 단어에 추가된 강조나 중요성은 없습니다. 이건 Mary라는 이름을 가진 여왕이 아니라, Queen Mary 라는 이름을 가진 배를 나타내는것 뿐입니다.</div>
표 콘텐츠	<div><data> <dfn> <i> <kbd> <mark> <p> <rt> <rtc> <ruby> <s> <samp> <small> <sub> <sup> <time> <u> <var> <wbr></div>
대화형 요소	<div>HTML Base 요소 (<base>) 는 문서에 포함된 모든 상대 URL들의 기준 URL을 나타냅니다. 한 문서에 하나의 <base> 요소만이 올수 있습니다.</div>
웹 컴포넌트	<div><!doctype html> <html lang="ko"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>base태그 알아보기</title> <base href="http://welcome365.tistory.com" target="_blank"> </head> <body> <p>잡지식스토리에는 웹문서 공부 카테고리があります.</p> </body> </html></div>
폼 에 사용될수 있습니다. 폐기되거나 사용되지 않는 요소들	<div><area> <audio> <map> <track> <video></div> <div><embed> <object> <param> <source></div> <div><canvas> <noscript> <script></div> <div> <ins></div>

	<div></div> <div>HTML Emphasis 요소 () 는 강조를 표시할때 사용합니다. 요소는 중첩될수 있으며, 중첩의 단계는 강조의 단계를 나타냅니다</div>
이미지 & 멀티미디어	<div><i> <kbd> <mark> <p> <rt> <rtc> <ruby> <s> <samp> <small> <sub> <sup> <time> <u> <var> <wbr></div> <div><i> vs. </div> <div>신입 개발자들은 글자를 강조하는데에 왜 이렇게 많은 요소들이 있는지에 대해 혼란스러워합니다. 아마도 <i>와 가 그중 혼한 경우일것입니다.. 왜 와 <i></i>를 사용하는걸까요? 분명 그들은 같은 결과를 나타내는데 말입니다. 하지만 전혀 그렇지 않습니다. 두 태그 모두 기본적으로 이탤릭체로 렌더링되지만 시맨틱 의미는 다릅니다. 태그는 내용의 강조를 나타내는데에 비해 <i> 태그는 일반적인 글자와 분리된 글자(책이나 영화의 이름,외국 단어, 혹은 단어가 의미론적 뜻 대신에 단어의 정의를 나타낼때처럼,)를 나타낼때 사용합니다. 는 이런식으로 쓰일수 있습니다: : "Just <i>do</i> it already!", 또는: "<i>We had</i> to do something about it". A person or software reading the text would</div>
내장 콘텐츠	
스크립팅	<div><i>는 이런식으로 쓰일수 있습니다: "The<i>Queen Mary</i> sailed last night". 여기서 "Queen Mary" 단어에 추가된 강조나 중요성은 없습니다. 이건 Mary라는 이름을 가진 여왕이 아니라, Queen Mary 라는 이름을 가진 배를 나타내는것 뿐입니다.</div>
표 콘텐츠	<div><data> <dfn> <i> <kbd> <mark> <p> <rt> <rtc> <ruby> <s> <samp> <small> <sub> <sup> <time> <u> <var> <wbr></div>
대화형 요소	<div>HTML Base 요소 (<base>) 는 문서에 포함된 모든 상대 URL들의 기준 URL을 나타냅니다. 한 문서에 하나의 <base> 요소만이 올수 있습니다.</div>
웹 컴포넌트	<div><!doctype html> <html lang="ko"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>base태그 알아보기</title> <base href="http://welcome365.tistory.com" target="_blank"> </head> <body> <p>잡지식스토리에는 웹문서 공부 카테고리があります.</p> </body> </html></div>
폼	
폐기되거나 사용되지 않는 요소들	<div><area> <audio> <map> <track> <video></div> <div><embed> <object> <param> <source></div> <div><canvas> <noscript> <script></div> <div> <ins></div>



Server

id / pwd정보

Request

ID	<input type="text"/>
PWD	<input type="password"/>
<input type="button" value="LOGIN"/>	

Client

www. 호스트 .com

localhost: 포트 3000
“ 내 PC에 있는 호스트에 전달해라. ”