

# BODY



# Text 태그





# 글자 태그\_제목

## <h ?> </h?>

제목을 입력할 때 사용하는 태그, 폰트의 크기가 태그에 따라 정해져있음  
h태그 뒤 숫자로 구분함.

### · 작성

<h?>제목 내용</h?>

h1	첫번째로 큰 제목
h2	두번째로 큰 제목
h3	세번째로 큰 제목
h4	네번째로 큰 제목
h5	다섯번째로 큰 제목
h6	여섯번째로 큰 제목

크  
↓  
작음





# 글자 태그\_단락, 줄바꿈

## <p> </p>

한 개의 단락을 만들때 사용  
자동으로 문장 개행 후 한 줄 공백을 줌

- 작성  
    <p>내용</p>

## <br />

문장을 줄 바꾸기(개행)할 때 사용





# 글자 태그\_밑줄(수평), 출력

## <hr />

페이지에 가로로 밑줄을 만들어 줄때 사용

## <pre> </pre>

입력한 그대로 출력할때 사용

띄어쓰기, 들여쓰기 줄바꿈이 입력된 그대로 출력됨

- 작성

**<pre>내용</pre>**





## 글자 태그\_인용

**<blockquote> </blockquote> 또는  
<q></q>**

다른 블로그나 사이트의 글을 인용할 경우 사용  
자동 들여쓰기가 되어 다른 텍스트와 구별할 수 있음.(blockquote)  
인용문구에 " " 표시가 됨

- **작성**

**<blockquote [cite="인용사이트주소"]>**

**인용내용**

**</blockquote>**

**<q> 인용내용 / </q>**





## 글자 형태 관련 태그

### <strong></strong> 또는 <b></b>

문장에서 문자를 강조하여 굵게 표시할 경우에 사용

- 작성

<strong> 강조문구</strong>

<b>강조문구</b>

### <em></em> 또는 <i></i>

문자에 기울임을 주는 태그

- 작성

<em> 강조문구</em>

<i>강조문구</i>





# 글자 형태 관련 태그

## <mark></mark>

배경부분을 노랑색으로 되며 형광펜 표시가 된듯하게 출력

- 작성

**<mark> 강조문구</mark>**

## <span></span>

일정부분을 묶어서 스타일을 적용하거나 구역을 구별할 때 설정

☞ div와 비슷하지만 div는 그 구역이 블록별로 줄바꿈이 되지만 span은 줄바꿈이 없음

- 작성

**<span>구역 해당문구</span>**







# 글자 형태 관련 태그

## <ruby></ruby>

윗 첨자와 비슷하게 글씨 위에 작게 표시  
문장의 중간에 정렬됨

태그	<rt> </rt>	위에 위치하는 문자
	<rp> </rp>	ruby를 지원하지 않는 브라우저에서 나오는 문구

### · 작성

<ruby>내용

<rp>(</rp>  
<rt>첨자문구</rt>  
<rp>)</rp>

</ruby>





# 글자 형태 관련 태그

태그	<b>&lt;abbr&gt; &lt;/abbr&gt;</b>	약자표시와 함께 마우스가 문자에 있으면 출력
	<b>&lt;cite&gt; &lt;/cite&gt;</b>	웹 문서나 포스트에서 참고할때 사용 이텔릭으로 표시(브라우저마다 상이)
	<b>&lt;code&gt; &lt;/code&gt;</b>	컴퓨터 인식을 위한 소스코드 <pre>태그 내부에 작성
	<b>&lt;kbd&gt; &lt;/kbd&gt;</b>	키보드 입력이나 음성명령 같은 사용자 입력내용
	<b>&lt;small&gt; &lt;/small&gt;</b>	원 문자보다 작은 글씨로 표시 부가 정보 표현시 자주 사용
	<b>&lt;sub&gt; &lt;/sub&gt;</b>	아래첨자
	<b>&lt;sup&gt; &lt;/sup&gt;</b>	윗 첨자
	<b>&lt;s&gt; &lt;/s&gt;</b>	취소선
	<b>&lt;u&gt; &lt;/u&gt;</b>	밑줄 / <hr>은 페이지 전체에 수평으로 줄을 표시하지만 <u>는 해당 범위에만 수평줄을 표시





# 목록태그

## <ul> </ul>

순서가 필요하지 않은 목록 만들때 사용  
리스트 앞에 특정모양이 출력( default : · )  
해당 모양은 CSS를 이용하여 수정할 수 있음.

### · 작성

<ul >

<li>내용1</li>

<li>내용2</li>

<li>내용3</li>

</ul>





# 목록태그

## <ol> </ol>

순서가 있는 목록 만들때 사용

속성으로 문자(abc... / ABC), 숫자(123...), 로마자(I II III.. i ii iii..) 설정

CSS로 순서를 설정 가능

속성	type	순서형식을 정하는것 (a,A,1,i,I)
	Start	시작순서

### · 작성

**<ol type="설명문자" start="시작순서">**

**<li>내용1</li>**

**<li>내용2</li>**

**<li>내용3</li>**

**</ol>**





# 정의 목록태그

## <dl> </dl>

용어나 문장에 대한 정의(definition) 리스트  
설정 자동으로 들여쓰기가 됨.

태그	<dt></dt>	정의의 제목
	<dd></dd>	정의내용

### · 작성

<dl>

<dt>정의제목</dt>

<dd>정의내용</dd>

<dd>정의내용</dd>

</dl>





# 테이블 태그\_기본

## <table> </table>

웹 문서에서 자료를 정리할 때 자주 사용  
행과 열로 이루어져 있고, 행과 열이 만나는 지점을 셀이라고 함.

태그	<tr> </tr>	한 개의 행(Row)를 만드는 태그
	<td> </td>	한 개의 열을 만드는 태그

### · 작성

<table>

<tr>

<td>내용2</td>

<td>내용3</td>

</tr>

</table>

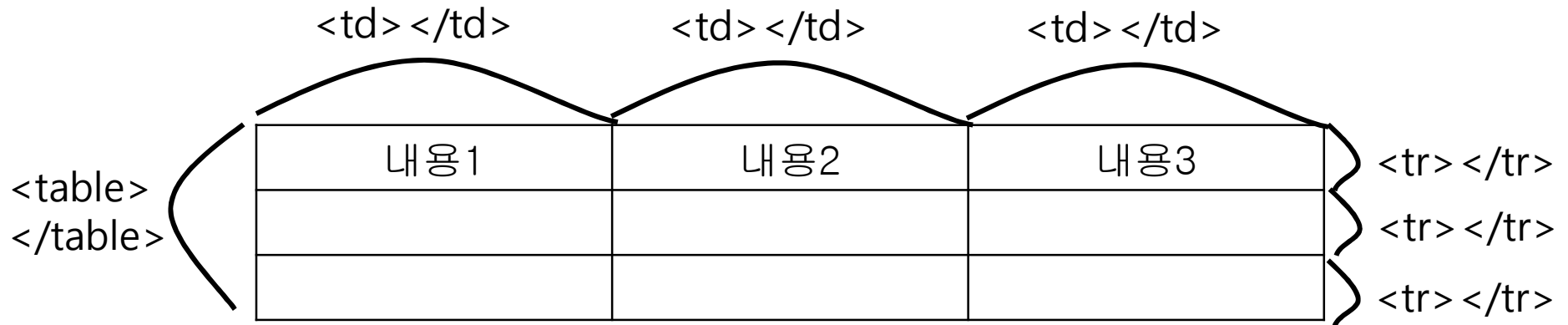
기본적인 1행 2열 테이블 작성





# 테이블 태그\_기본

## 테이블 구조



· 작성

**<table>**

**<tr>**

**<td>내용1</td>**

**<td>내용2</td>**

**<td>내용2</td>**

**</tr>**

.

.

**X 3**

**</table>**





# 테이블 태그\_추가 옵션

## 관련태그

태그	<b>&lt;th&gt; &lt;/th&gt;</b>	열에 대한 제목을 표시하는 태그 중앙정렬 및 굵게 표시 됨
	<b>&lt;caption&gt; &lt;/caption&gt;</b>	테이블의 제목이나 내용을 추가하는 태그 다른 태그를 이용하여 Text를 꾸밀 수 있음. 기본 위치는 테이블 위 중앙에 배치된다.
	<b>&lt;figure&gt; &lt;figcaption&gt; &lt;/figcaption&gt; &lt;/figure&gt;</b>	<figure>태그로 감싸서 사용하며 <caption>과 비슷한 기능 작성하는 위치에 따라 위치가 변경됨 -<table>전 테이블 위 </table>후 테이블 뒤 ☞<img>태그 설명에 주로 사용







# 테이블 태그\_추가 옵션

## 관련태그

태그	<b>&lt;thead&gt; &lt;/thead&gt;</b>	테이블 구조를 나누는 태그, 제목부분을 나타내는 태그
	<b>&lt;tbody&gt; &lt;/tbody&gt;</b>	테이블 구조를 나누는 태그, 몸체로 테이블에 여러 개 존재 가능
	<b>&lt;tfoot&gt; &lt;/tfoot&gt;</b>	테이블 구조를 나누는 태그, <thead>태그 뒤에 있어야 함
	<b>&lt;col&gt;</b>	열에 대한 스타일을 적용할때 사용 위치 <caption>태그 뒤 <tr><td>태그 전 span태그를 사용하여 열을 묶을 수 있음
	<b>&lt;colgroup&gt; &lt;/colgroup&gt;</b>	열을 그룹으로 묶어서 스타일 적용할때 사용 위치 <caption>태그 뒤 <tr><td>태그 전





# 테이블 태그\_속성

## <table></table>

속성	border	<table>태그의 속성으로 표의 테두리 두께를 지정
----	--------	-------------------------------

### · 작성

**<table border="두께"></table>**

## <td></td>

속성	rowspan	<td>태그의 속성으로 지정한 행만큼 행을 병합
	colspan	<td>태그의 속성으로 지정한 열만큼 열 병합





## 테이블 태그\_열 병합속성

**<td colspan="숫자"><td>**

· 작성

**<table>**

**<tr>**

**<td colspan="병합할 열 갯수">**

**</tr>**

**<tr>**

**<td></td>**

**<td></td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td></td>**

**<td></td>**

**</tr>**

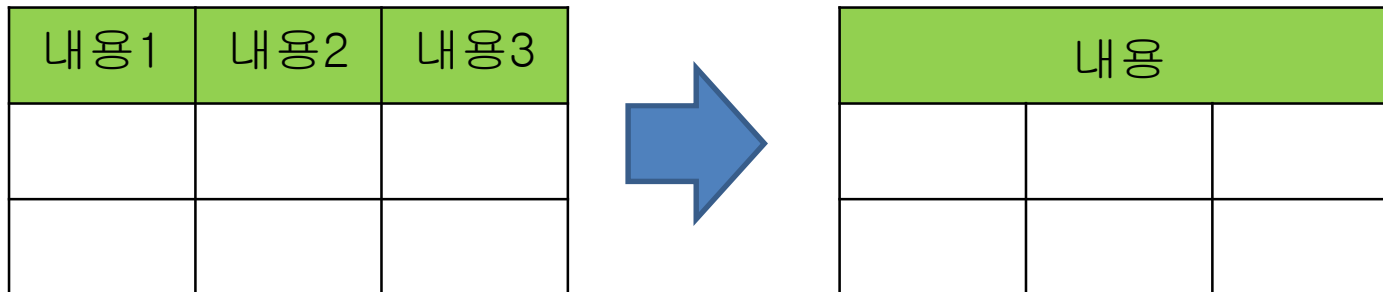
**</table>**





# 테이블 태그\_열 병합속성

## 열 병합구조



· 작성

`<table>`

`<tr>`

`<td colspan='3'>내용1</td>`

`</tr>`

`<tr>`

`<td>내용2</td>`

`<td>내용3</td>`

`<td>내용4</td>`

`</tr>`

`.`  
`.`

`</table>`





## 테이블 태그\_행 병합속성

**<td rowspan="숫자">**

· 작성

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<td rowspan="병합할 행 갯수">
```

```
<td></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td></td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```





# 테이블 태그\_행 병합속성

## 행 병합구조

내용1	내용2	내용3




· 작성

**<table>**

**<tr>**

**<td rowspan='3'>내용1</td>**

**<td>내용2</td>**

**<td>내용3</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>내용5</td>**

**<td>내용6</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>내용5</td>**

**<td>내용6</td>**

**</tr>**

**</table>**

