

# **BODY**



# Text 태그





#### <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 큰제목



## 글자 태그\_단락, 줄바꿈



#### 

한 개의 단락을 만들때 사용

자동으로 문장 개행 후 한 줄 공백을 줌

• 작성 내용

#### <br />

문장을 줄 바꾸기(개행)할 때 사용

### 글자 태그\_밑줄(수평), 출력



#### <hr />

페이지에 가로로 밑줄을 만들어 줄때 사용

### 

입력한 그대로 출력할때 사용

띄어쓰기, 들여쓰기 줄바꿈이 입력된 그대로 출력됨

• 작성 내용





# <br/> <br/>

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

\* 작성 <blookquote [cite="인용사이트주소"]>

인용내용

</br></body>

<q> 인용내용/</q>





### <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>



#### <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 블럭별로 줄바꿈이 되지만 span은 줄바꿈이 없음

\* 작성 <span>구역 해당문구</span>





#### <ruby></ruby>

윗 첨자와 비슷하게 글씨 위에 작게 표시

문장의 중간에 정렬됨

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

```
작성<ruby>내용<rp>(</rp><rt>첨자문구</rt><rp>)</rp></ruby>
```



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

## 목록태그



#### 

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

```
· 작성

ul >ul >ul >ul >ul >
```





#### 

순서가 있는 목록 만들때 사용 속성으로 문자(abc... / ABC), 숫자(123...), 로마자(IⅢⅢ.. i ii iii...) 설정 CSS로 순서를 설정 가능

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

• 작성





#### <dl> </dl>

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

EU 7	<dt></dt>	정의의 제목
태그	<dd></dd>	정의내용

```
작성<dl><dt>정의제목</dt><dd>>정의내용</dd><dd>>정의내용</dd></dl>
```



### 테이블 태그\_기본



#### 

웹 문서에서 자료를 정리할 때 자주 사용

행과 열로 이루어져 있고, 행과 열이 만나는 지점을 셀이라고 함.

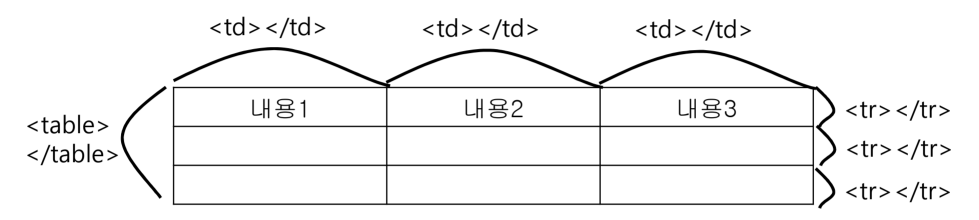
EH 그	한 개의 행(Row)를 만드는 태그	
테그	한 개의 열을 만드는 태그	



### 테이블 태그\_기본



### 테이블 구조





## 테이블 태그\_추가 옵션



### 관련태그

		열에 대한 제목을 표시하는 태그 중앙정렬 및 굵게 표시 됨	
태그	<caption> </caption>	테이블의 제목이나 내용을 추가하는 태그 다른 태그를 이용하여 Text를 꾸밀 수 있음. 기본 위치는 테이블 위 중앙에 배치된다.	
- <b>11</b>	<figure> <figcaption> </figcaption> </figure>	<pre><figure>태그로 감싸서 사용하며 <caption>과 비슷한 기능 작성하는 위치에 따라 위치가 변경됨 -전 테이블 위 후 테이블 뒤 ☞<img/>태그 설명에 주로 사용</caption></figure></pre>	



## 테이블 태그\_추가 옵션



### 관련태그

	<thead> </thead>	테이블 구조를 나누는 태그, 제목부분을 나타내 는 태그
		테이블 구조를 나누는 태그, 몸체로 테이블에 여러 개 존재 가능
태그	<tfoot> </tfoot>	테이블 구조를 나누는 태그, <thead>태그 뒤에 있어야 함</thead>
	<col/>	열에 대한 스타일을 적용할때 사용 위치 <caption>태그 뒤 대한 스타일을 적용할때 사용 위치 <caption>대그 뒤 되는 사용하여 열을 묶을 수 있음</caption></caption>
	<colgroup> </colgroup>	열을 그룹으로 묶어서 스타일 적용할때 사용 위치 <caption>태그 뒤 대그 전</caption>



### 테이블 태그\_속성



#### 

속성	border	태그의 속성으로 표의 테두리 두께를 지정
----	--------	------------------------

• 작성 

#### 

소서	rowspan	대그의 속성으로 지정한 행만큼 행을 병합
속성	colspan	대그의 속성으로 지정한 열만큼 열 병합



### 테이블 태그\_열 병합속성



```
• 작성
```

### 테이블 태그\_열 병합속성



### 열 병합구조

내용1	내용2	내용3



내용		



### 테이블 태그\_행 병합속성



```
• 작성
<
```

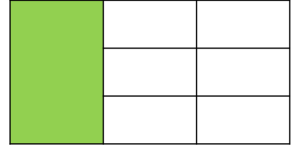
### 테이블 태그\_행 병합속성



### 행 병합구조

내용1	내용2	내용3	





```
• 작성
내용1
   내용2
   내용3
 내용5
   내용6
 내용5
   내용6
```