**HTML5 기본태그**

**· <p>**

* 단락 표시, 웹 브라우저는 자동적으로 단락의 전후에 빈 줄을 추가
* <br>과의 차이점, <pre>태그와의 차이점
* 대체할 수 있는 태그가 있다면 대체

**· <br>**

* 줄바꾸기

**· <pre>**

* 입력한 그대로 화면 표시

**· <!-- -->**

* 주석

**· <b>**

* 볼드 텍스트

**· 강조해야 하는 텍스트인 경우 <em>을 사용하고, 하이라이트인 경우 <mark>를 사용한다. 이외에는 가급적 css를 이용하는 것을 권장한다. 예를 들어 볼드 텍스트인 경우 font-weight 속성을 사용한다.**

**· <hr> :** 수평선

**· 특수문자 :** &nbsp; &lt; &gt; &quot; &amp;

**참고: euc-kr은 완성형 코드로 메모리를 적게 사용해 한글과 영문만 사용하는 사이트에 사용이 좋다. 그러나 모든 나라의 글자를 표현할 수 있고 다른 나라의 OS에서도 폰트 없이 한글을 볼 수 있으려면 가변길이 문자 인코딩 방식인 utf-8을 사용하는 것이 좋다.**

**+euc-kr: 2바이트 utf-8: 가변길이, 기본 8바이트 , 중국어처럼 많으면 늘어남 !!!!!!!!**

**· <ul>**

* 번호 없는 리스트

**· <li>**

* 번호 없는 리스트

**· <ol>**

* 번호 없는 리스트

**· <dl>**

* 번호 없는 리스트

**· <dt>**

* 번호 없는 리스트

**· <dd>**

* 번호 없는 리스트

**· <a>**

* 하이퍼링크의 정의

**· <…href..target>**

* 링크의 목적지, 열릴 새 페이지의 위치
* \_blank(새로운 윈도우), \_self(현재 윈도우)
* \_parent(부모프레임), \_top(현재 페이지에 적재 후 모든 프레임 취소)

**· <id>**

* <a>태그와 <id>속성을 함께 페이지 내에 북마크를 생성한다.

**· <a href=”mailto:……>**

* 이메일링크

**· <a href=”http://……>**

* 다운로드링크

**· <img>**

* 웹페이지에서 이미지 불러오기

**· <..width…height…alt….>**

* 가로, 세로 크기, 이미지를 화면에 표시하지 못할 경우 표시되는 텍스트

**· 웹페이지에서 사용하는 이미지 파일**

* jpg: 실사사진과 같이 복잡하고 많은 색상으로 이루어진 이미지, 투명배경 지원 안함, 파일 크기 작고 애니메이션 지원안함
* png: 클립아트와 같이 적은 수의 색상을 가진 이미지, 투명 배경 지원, 파일 크기 큼
* gif: 클립아트 형태의 이미지, 투명배경 지원, 애니메이션 지원

**+ HTMl5에서는 더 이상 align을 쓰지않음**