강한 강조 태그 strong

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>강한\_강조\_strong</title>

</head>

<body>

  <h1>강한 강조 태그 strong</h1>

  <h2>인라인 요소</h2>

  <!--

    <strong><p>알림</p></strong>

    <p><h2>의미상(시맨틱) 문단 안에 제목을 쓸 수 없기 때문에 오류</h2></p>

  -->

  <p><strong>주의:</strong> 소매치기가 이 지역에서 발생하고 있습니다.</p>

  <p>이 인형은 작은 조각이 많이 있으므로 <strong>5세 미만의 아이들</strong>에게 적합하지 않습니다.</p>

</body>

</html>

구분선 hr

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Document</title>

</head>

<body>

  <h1>구분선 hr</h1>

  <h2>수평 구분선</h2>

  <p>연습용으로 많이 사용하며 실제 사이트 구축에선 사용 빈도 낮음</p>

  <hr>

  <p>제주에서 점차 다른 지방으로 보급됐지만 현재 제주에만 건축물이 남아있는데, 국내 근현대 건축사의 한 페이지를 보여주는 가치를 지닌다고 전문가들은 평가합니다.</p>

</body>

</html>

문단

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

  <head>

    <meta charset="UTF-8">

    <title>제목 title</title>

  </head>

  <body>

   <h1>문단 태그 p</h1>

   <h2>분단을 정의하는 요소</h2>

   <h3>블록 요소이나 문단 태그는 또 다른 블록 요소를 포함하지 않는다. 주로 인라인 요소에만 넣음.</h3>

   <p>문단은 하나 이상의 문장으로 구성되면 이야기의 독립적인 단위를 형성. 문단의 시작은 새로운 줄로 나타낸다.</p>

   <p>태그 구성: &lt;요소Element 속성Attribute="값Value"&gt;</p>

   <h2>시맨틱 마크업 Semantic Markup</h2>

   <p>태그가 가진 의미에 집중하여 컨텐츠 자체에 의미를 부여하는 것. 웹접근성 부분에서도 중요</p>

  </body>

</html>

인용 blockquote

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Document</title>

</head>

<body>

  <h1>인용 blockquote</h1>

  <h2>블록요소</h2>

  <h2>cite= "인용된 사이트 주소" 속성과 값을 가짐</h2>

  <!--html4에서는 인용태그로 사용되었으나 html5에서는 작품의 제목 등을 정의하는 '요소'-->

  <cite>헤밍웨이의 대표적 명언:</cite>

  <!-- html5에서는 다른 곳에서 가져온 인용의 출처를 정의하는 '속성'이 cite-->

  <blockquote cite="출처작성(https://www~)">한 마리의 고양이는 또 하나를 데려오고 싶게 만든다.</blockquote>

</body>

</html>

일반강조 em

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>일반 강조 em</title>

</head>

<body>

 <h1>일반 강조 em</h1>

 <h2>인라인 요소</h2>

 <p>일반적인 강조의 의미로 사용</p>

 <p>1. <em>em은</em> 주로 기울여져서 표현 됩니다.</p>

 <!-- inline 콘텐츠 레벨 태그이기 때문에 block 안에 사용할 수 없음 -->

 <p><em>2. 디자인을 위해 em을 사용해서는 안됩니다.</em></p>

 <p>3. <strong>비슷한 태그로 i가 있습니다.</strong> <i>i는 단순 구분을 위해 사용합니다.</i></p>

</body>

</html>

제목

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

  <head>

    <meta charset="UTF-8">

    <title>제목 title</title>

  </head>

  <body>

    <h1>h1 태그: 문서의 메인 제목. 한 문서에 한 번만 사용하는 것을 권장. 주로 로고에 사용</h1>

    <h2>h2~h6 태그: 제목 태그로 한 문서 안에 여러 번 사용 가능</h2>

    <h2>의미없이 제목 단계를 건너띄지 않음</h2>

    <h3>블록 태그로 중첩 작성 가능</h3>

    <h4>h4 태그</h4>

    <h5>h5 태그</h5>

    <h6>h6 태그</h6>

  </body>

</html>

줄바꿈

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>제목</title>

</head>

<body>

  <h1>줄바꿈 태그 br</h1>

  <h2>빈 요소, 혹은 열린 태그로 종료 태그 없음</h2>

  <p>인위적인 여백을 만들기 위해 사용하지 않으며 꼭  필요한 곳에만,<br>이 위치에 반드시 줄바꿈이 필요한 경우에만 사용한다.<br />

  반응형 웹에서는 br태그를 이용해 줄바꿈을 하기 보다 span태그를 이용해 줄바꿈을 하는 편.</p>

</body>

</html>

코드 그대로 pre

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Document</title>

</head>

<body>

  <h1>코드 그대로 pre</h1>

  <pre>

    이 요소 안에 작성된 상태 그대로 보여짐.

    주로 연습때 사용.

    function fa() {

      console.kog('콘솔');

    }

  </pre>

</body>

</html>