* HTML 목록(List)태그
* 목차를 생성 할 목적으로 사용, 웹 표준에 의하면 메뉴나 배너를 만들 때 주로 활용
  + **<Ul>**
    - 순서가 없는 목차를 생성할 때 주로 사용
    - 글머리 기호를 붙혀 리스트를 생성하는 형식
  + **<ol>**
    - 순서가 존재하는 목차를 생성할 때 사용
    - 번호 또는 알파벳 형식 등으로 순서를 메겨 리스트를 만드는 형식
  + **<dl>**
    - 정의 리스트를 생성 할 때 사용
    - 사전처럼 어떠한 용어의 정의를 나열 할 때 사용
  + **<li>**
    - <ul>태그 와 <ol>태그 내부에 감싸져 주로 사용되는 태그
    - 리스트 내에서 본문 역핳을 하는 실질적인 태그
    - 들여쓰기, 줄 바꿈 기능이 존재하고 type 속성으로 다양한 Maker으로 변경 할 수 있다.
  + **<dl>**
    - 정의형 리스트이며 사전 처럼 용어를 설명하는 리시트를 생성 할 때 주로 사용
  + **<dt>**
    - 정의되는 제목을 삽입 할 떄 사용되는 태그이다.
  + **<dd>**
    - 사전처럼 용어에 대한 설명 글을 삽입 할 때 사용되는 태그이다.
* <div>
  + 여러 개의 요소를 그룹 화 할 때 주로 사용된다.
  + 웹 사이트의 레이아웃(전체적인 틀)을 만들 때 또한 사용된다.
  + <div>태그를 활용하여 각자의 블록을 적절하게 배치하고 CSS를 활용 하여 스타일 시트를 적용 할 수도 있다.
  + 최근에는 대부분의 웹 페이지 들이 레이아웃 배치를 <div>를 주로 많이 활용하여 구성하는 추세이다
* <span>
  + 다 방면적으로 활용이 가능한 태그이다
  + 주로 <div>, <p>태그와 함께 웹 페이지의 일 부분에 스타일을 적용 시킬 목적으로 많이 활용되는 태그이다.
  + <span> 내에 아무런 컨텐츠가 없다면 해당 부분은 아무런 변화는 없지만 <span> 태그 안에 객체가 들어가면 해당 객체의 크기만큼 공간이 자동적으로 할당 된다.
  + <span>태그로 요소를 감싸면 CSS나 JavaScript로 해당 부분을 변형이 가능하다.
* <div>와 <span>의 차이점
  + **여러 개 나열했을 경우**
    - 예를 들어 <div>와 <span>태그를 3개 씩 생성 하여 나열 했을 때 <div>는 자동 줄 바꿈이 적용되어 세로로 정렬되는 반면, <span>는 줄 바꿈 현상이 발생하지 않아 가로로 정렬된다.
  + **문단 일 때**
    - 동일한 문장을 감 쌌을 때 <div>는 박스 형태로 영역이 지정되고 그 내부에 정렬 된다
    - 반면 박스 형태로 정렬 되는 <div>와 달리 <span>는 줄 단위로 영역이 설정되는 특성이 있으므로 문자만 노출 되는 영약만 포함한다.
  + **여백 설정**
    - <div>의 margin는 4방향(상,하,좌,우)모두 적용 가능하다
    - 반면 <span>의 margin는 양 옆(좌,우)만 적용 가능하다.