<html>

* 인라인 태그와 블록 태그
  + **인라인 태그 안에 인라인 태그를 넣기 > 가능**
  + **인라인 태그 안에 블록 태그 넣기 > 불가능**
  + **블록 태그 안에 블록 태그 넣기 > 가능**
* <ol> 태그와 <ul> 태그
  + <ol>은 순서가 있는 목록, <ul>은 순서가 없는 목록
  + 내부에 반드시 <li></li> 태그가 있어야하고, 자식으로 <li> 태그만 가능함
    - 즉, 내부에 <p>와 같은 태그 사용 불가
    - 단 <li> 태그는 블록 요소라 자신을 포함한 대부분의 블록, 인라인 요소를 가질 수 있음
  + <li>만 단독 사용 불가
  + start 요소로 시작지점을 정해줄 수 있음
  + reversed 요소로 내림차순으로 바꿀 수 있음
    - 속성과 속성값이 같아 reversed=reversed 대신에 reversed라고만 적어도 됨
* <dl> 태그 (잘 사용하지 않음)
* 개념, 정의를 나타내는 목록
  + 자식 태그로 <dt>(제목) 태그와 <dd>(내용) 태그만 올 수 있음
  + <dt>, <dl> 태그가 필수로 있어야 함 (사실 없으면 쓸 의미가 없음)
  + <dt>는 개념을, <dd>는 정의를 나타낸다.
  + <dt>, <dd>는 1:1 뿐 아니라 다:다의 형식도 가질 수 있다.
* id 와 class
  + 첫 글자는 반드시 알파벳이어야함
  + 두 번째 글자부터는 알파벳, 숫자, 특수문자( - , \_ ) 사용가능
  + 대소문자를 구분함
  + 일반적으로 html문 안에 쓰는 대부분의 알파벳은 소문자를 사용함
    - 유닉스나 리눅스는 대소문자를 구분하지만 윈도우는 구분하지 않기 때문
  + id는 페이지 내에서 단 한번만 사용가능, 때문에 유일한 이름을 짓는 것이 적합함
  + class는 띄어쓰기를 통해서 여러 개의 값 지정이 가능
  + id와 class는 무조건 짧게 하는 것보다, 알기 쉽고 기억에 남도록 의미에 맞게 넣는 것이 좋음
  + id, class 속성은 모든 요소에 넣을 수 있는 속성, 주로 css, script를 위해 사용됨
* <div> 태그와 <span> 태그 (많이 씀)
  + 특별한 의미가 없는 태그, 단순히 레이아웃을 위한 태그
  + <div>는 블록요소, <span>은 인라인요소

<css>

* 선택기 { 속성: 속성값; 속성: 속성값; … } 형태로 이루어져 있음
* 선택기1.선택기2 : 선택기1과 선택기2이 모두 있는 곳을 대상으로 함
  + 이 경우, 우선순위는 가장 높은 우선순위의 선택기를 따라감
* 선택기1, 선택기2 : 선택기1 혹은 선택기2가 있는 곳을 대상으로 함
* 우선순위
  + id > class > 그 이외 태그
  + 같은 종류의 태그인 경우, 보다 아래에 있는 태그가 우선순위를 가짐
  + html에도 적용할 수 있음, “ \* “는 모든 태그를 선택함
* 사용 방법 3가지
  + 파일 외부에서 스타일 시트를 쓰는 방법
    - .css파일 생성 후 코드 작성 > <link>로 불러와서 사용
  + 파일 내부에서 스타일 시트를 쓰는 방법
    - <head>에 <style>을 사용하여 스타일 시트 영역 생성 후 작성
  + 인라인으로 쓰는 방법
    - style=” ” 로 사용