Html 공부

1. 기술소개  
   hypertext markup language
2. 기본문법1

* html 파일 만들기  
  메모장에 타이핑 -> 저장을 .html -> 파일 형식: 모든 파일 -> 인코딩: UTF-8

1. 기본문법2

* 태그  
  <태그이름>태그를 적용하고 싶은 곳</태그이름>  
  글씨 강조 태그 : <strong>안녕</strong>  
  제목 태그 : <h1>오늘의 인사</h1>  
  부제목 태그 : <h2>오늘의 인사</h2>

1. 하이퍼텍스트와 속성

* <a>태그\_\_\_anchor의 약자  
  <a>간</a>
* 속성\_\_시작 태그 내부에 작성  
  <a **href=”** [**https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%84**](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%84)**"**>간</a>  
  -링크 걸기  
  <a href = "https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%84" **target="\_blank"**>간</a>  
  -새 창에서 링크 열림  
  <a href = "https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%84" target="\_blank" **title="자기소개"**>간</a>  
  -간단한 소개

1. 태그의 중첩과 목록

* 목록 만들기  
  <li>기술소개</li>  
  <li>기본문법</li>  
  <li>태그를 이용함. (list)
* 순서가 있는 목록 묶기  
  <ol>  
   <li>기술소개</li>  
   <li>기본문법</li>  
  </ol>  
  <ol>태그로 해당 항목들을 모두 묶어준다. (ordered list)
* 순서가 없는 목록 묶기  
  <ul>  
   <li>한가람</li>  
   <li>한나람</li>  
  </ul>  
  <ul>태그로 list 항목들을 묶으면 unordered list 생성된다.

1. 문서의 구조

* 기본 뼈대  
  <http> <head> --문서에 대한 정보-- </head> <body> --문서 본문--</body> </http>
* <head>태그 내부  
  <title> : 웹페이지의 이름 설정  
  <meta charset="utf-8"> : 문자 방법