

Web

- 1) 프로젝트의 동기.
- 2) 기획
- 3) Coding 과 HTML
- 4) HTML 편집 환경 준비
- 5) 기본문법 - 태그
- 6) 혁명적인 변화
- 7) 동적에 기반한 학습.
- 8) 출판.

기획 - 무엇인가를 만들기 전에 무엇을 만들 것인가를 예상, 계획하는 과정.

웹 페이지 - 흔적

웹 사이트 - 웹페이지 모음

Public Domain - 저작권이 없는 것

HTML editor - 구글 검색 "html editor"

.html 을 웹 브라우저로 열기 브라우저 키고 Ctrl+O → html 파일 데크.

태그 - 설명하는 것!

 굵은글씨

<u> </u> 밑줄

열리는 태그 닫히는 태그

중첩 사용 가능.

(무엇을 표시는지도 모르는 상태 - 그것이 무엇인지 조차 알지 못하는 것.)

(무엇을 표시하는지도 모르는 상태 - 기호를 아는 것.)

통계에 기반한 학습. - 앤디가 많은 것을 공유하자

Ex: 많이 쓰이는 게 좋다.

몇 번째의 태그.

전 세계 사이트에서 쓰이는 태그들 통계 (25~26 개가 대체)

<h1> ~ <h6> 제목태그 (제목만 있음)

줄바꿈 태그

 - 줄바꿈, 단락 없음 단계 시작적 효과. → 여러번쓰면 여백을.

<P> </P> - 단락 태그 - <P> ~ </P> 단락 내한 줄을 표현해내기 가능 Paragraph.(단락)

개별자들이
제작할 때

닫히는 태그가 있다.

접두진 말을만 떨어짐

 보다 <P>를
쓰는 게 단락 표시에서는 더 좋다.

Ex: 남이 봤을 때도, 단락이 잘 알잖아.

극복기술 CSS

<P style = "margin-top: 45px;">
HTML CSS
여백과 단락의 우측.
 여백사이의
 45 pixel 만큼.

시작부분은 CSS로 정교제어를
할 수 없기며 의미있는 태그를 사용할 것.

SNS(SNS, email 등)에서의 글쓰기 가능 → HTML로 생성

편집기는 웹페이지 HTML을 생성해주는 것

제목을 만들기 위해서

format이라는 것도
강조, 밝힐, 글자크기 조정) 이렇게 2가지 방법이 있는데 무언가 더 좋은 방법인가?

<h3> 제목 </h3>

 제목

검색엔진은 전세계의 웹사이트를 분석하고 사용자가 검색했을 때 검색결과를 보여줌.

검색엔진은 태그를 기준으로 셰트를 정렬하는데 이 과정의 주된 목표는 내용을 읽고..

그렇다면 <h3> & 중 무엇이 먼저 검색될까?

한 10년 정도 지나면 으로 제작된 짧은 글은 떨어져버리게 될지도 모른다.

또한

첨의 학생적인 출현은 “접근성” 누구나 차별없이 정보에 접근할 수 있어야 한다.

속성(attribute) - 그리고만으로는 특별한 것을 마음에 가는대로.

속성을 가지는 속관x

이 경우에 이미지 없이도 인터넷에 있는 이미지의 주소를 src에 넣으면 그 이미지가 나온다.

목차

부모-자식 관계의 태그

why? 리스트가 여러개일 때, 서술을 구분하기 위함.

<code></code> ordered list	<code></code> → unordered list.
<code></code>	<code></code>
<code></code>	<code></code>

<code><table></code>	
<code><tr></code>	
<code><td></code>	<code></td></code> 아래줄에 3개가 쌓인 것임.
<code></tr></code>	
<code></table></code>	

정보의 구조

페이지의 제목 `<title>` `</title>`

검색엔진이 웹페이지를 분석할 때 가장 중요하게 여겨지는 태그

웹페이지의 저장방식

ex) utf-8

웹페이지를 열 때도 utf-8 방식으로 처리해야 열어야 함.

글자깨지는 이유 - 저장된 문자표현방식과 침해되었거나 웹페이지를
인식하는 방법이 일치하지 않을 때 발생.

본문과 본문의 meta data

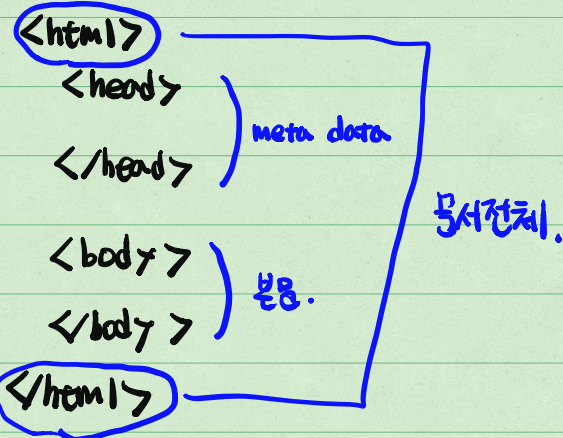
본문 `<body>` `</body>`

metadata `<head>` `</head>`

본문 + metadata <html> </html>

웹페이지 구조정리

<!doctype html> : 이 문서는 html이다.



링크걸기

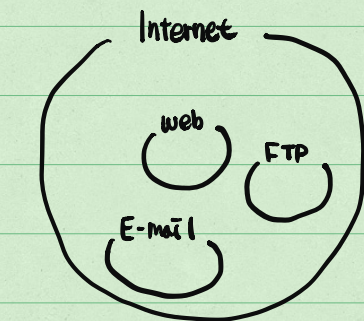
<a> → 이렇게만 해서는 링크 만들기
웹서버로 링크걸기

속성의 필요성.

서창에서
페이지 열지 않는다.

링크는 페이지와 페이지를 연결.

링크를 통해서 A로 결합하기 있는 웹페이지들의 그룹을 웹서버로하고 한다.



들은.

인터넷을 이용하는 기본도. 중 하나는.

WWW

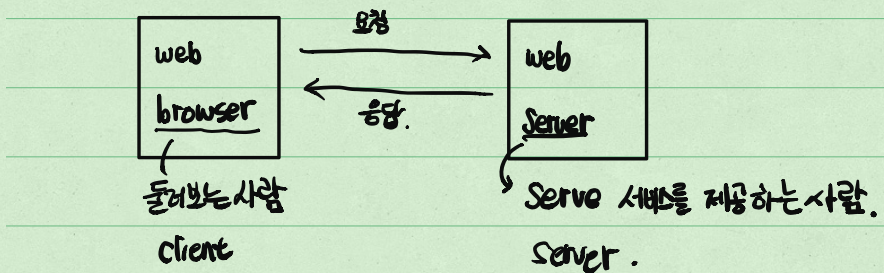
첩 페이지 에디터 → 웹 브라우저 → 웹 서버.

... 등장한다.

인터넷을
보는
(Browse)

인터넷 동작의 기본원리.

인터넷에 접속하려면 최소 두대의 컴퓨터가 필요.



HTML은
웹브라우저를 제어.

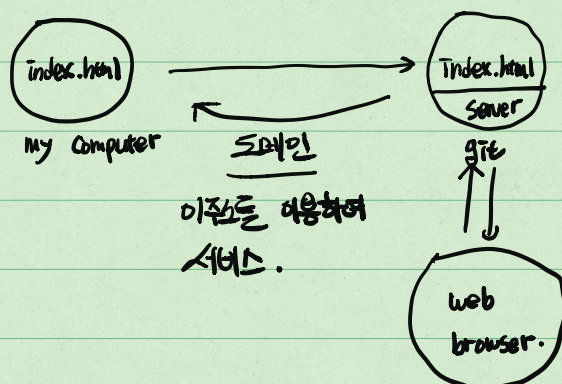
웹서버 제공하는 앱 = 웹 호스팅 앱.

애플리케이션 git.

인터넷에 연결된 컴퓨터 하나 하나 호스트라고 함.

이걸 컴퓨터를 빌려주는 사업을 호스팅.

서비스하기.



Static

→ browser →

HTML을 처리하기 때문!

Server에게 직접 접근이 되기 때문에

Dynamic

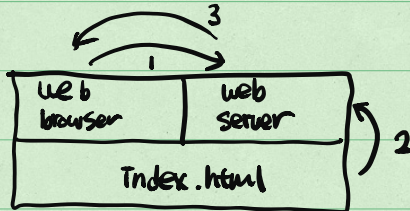
→ 사용자가 여러가지 일을 처리해야하는

복잡한 작업이 수반되는 것.

웹서버 운영하기

127.0.0.1 - 현재 자신의 작업하고 있는 컴퓨터가 돌아가는 서버 IP
모든 컴퓨터가 둘릴.

apache - htdocs 에서 html 파일 작업.



- 1 browser는 server의 html 파일 요청
- 2 서버는 html 파일 코드를 읽어서
브라우저로 전송
- 3 웹 브라우저는 코드를 처리해서
화면에 웹페이지를 표시

A로 출은 네트워크이나(NAT)

이 NAT가 접속부제 오류하면 됨.

페이지 꾸미기 - CSS

상호작용 - Javascript