**WEB**

이해력 < 공감력

만들기 전 내가 무엇을 만들 것인가를 구체화하는 과정 필요

WEB

1. HTML -> Webpage를 만드는 코드
2. CSS
3. JAVASCRIPT

Code, Source, Language -> 원인

Application, App, Program, Webpage, Website -> 결과

PUBLIC DOMAIN

추천검색어: HTML Editor / best HTML Editor 2022-12-09

Ctrl + s 저장 단축키

<strong>Creating web pages</strong> -> <> 태그 뒷 태그는 앞에/붙이기

<strong> ~</strong> -> 진하게 하기

<u>~</u> -> 밑줄

Ctrl+O -> 파일 선택

<H1>~</H1>~h6 제목 -> 숫자가 올라갈수록 글씨가 작아짐

Html h1 tag -> h1이 무슨 태그인지 검색할 때 사용

Web1-8통계에 기반한 학습-

Web1-9 줄 바꿈 br VS p

Html new line tag

<br>: 줄 바꿈, 닫지 않음

Html paragraph tag: 단락 태그

<p></p>

시각적으로 부족한 부분은 CSS로 정교하게 가능

Web1-10 html이 중요한 이유

Web-1-11 최후의 문법 속성 & img

<img src=”coding.jpg” width=”450”> 이미지

Web1-12 부모자식과 목록

<parent>

<child></child>

</parent>

ctrl누른 상태로 클릭하면 연속 입력됨

<ul></ul> <li>태그의 부모 태그 Unordered List

<li></li> 목차

<ol></ol> 숫자 넘버링 Ordered List

<title>web1 - html</title>

<meta charset="utf-8"> 한국어 읽기 태그

<head>태그와 <body>태그는 고위직 태그. Html에 모든 태그는 둘 중 하나 아래 놓임.

이 태그들을 감싸는 단 하나의 최고위층 태그: <html>

<!doctype html> html태그 위에 이거 써주기

Web-1 14. 태그의 제왕

태그를 알게 된 순간

Hypertext: <a> -> link

Html specification: 사용 설명서 찾을 때

Web1-15 웹사이트 완성

Web1-16 원시웹