

|| 2장 ||

CSS

<style> </style>

<link rel="stylesheet" href="~.css">

JS

<script> </script>

<script src="~.js"></script>

|| 3장 ||

ol: 순서 있는 목록

ul: 순서 없는 목록

li: 목록 요소

table: 표 삽입

tr: 가로 행

th: 제목 셀(첫 줄)

td: 일반 셀

colspan: 가로줄 합치기

rowspan: 세로줄 합치기

|| 4장 ||

div: 블록 형식으로 공간 분할(세로)

span: 인라인 형식으로 공간 분할(가로)

|| 5장 ||

전체 선택자: * /All 태그 적용

태그 선택자: 특정 태그에 적용

아이디 선택자: # /특정 id에 적용

클래스 선택자: . /특정 클래스 선택

자손 선택자: 부모 아래의 직속 선택자만 (> 표시)

후손 선택자: 부모 아래의 모든 선택자 (띄어쓰기)

|| 6장 ||

margin: 테두리 밖 여백

border: 테두리

padding: 테두리 안 여백

border-radius: 테두리 곡률

overflow: hidden / scroll

float: 그림과 글자 어우러지게 만듦(img에 적용) / left, right

text-decoration none: 글자 밑줄 제거

|| 주관식 ||

html 기본 구조

<!DOCTYPE html> : html문서 정의
<head>: 문서 제목, css, js등 정보
<title>: 브라우저에 표시되는 제목
<body>: 실제로 보여지는 부분, 텍스트 이미지등 삽입

Semantic 태그 종류와 기능

<header>: 머리말
<nav>: 하이퍼링크 모아 둔 내비게이션
<aside>: 본문 흐름에 벗어나는 노트or팁 (사이드)
<section>: 문서의 장이나 절
<article>: 본문과 독립적인 콘텐츠 영역
<footer>: 꼬리말

후손 선택자 및 자손 선택자 설명/차이점

후손 선택자: 태그 아래의 모든 선택자에 적용 (공백으로 적용)

자손 선택자: 태그 아래의 직속 선택자만 적용 (>로 적용)

<차이점>

후손 선택자는 부모 아래의 모든 요소에 적용이 되지만, 자손 선택자는 부모 아래 직계 요소에만 적용이 된다.