

**IT비전학교**

YEAR\_2024

CONTENTS\_프론트엔드 Basic

**프론트엔드 Basic**9day



**송현진** SongHyunJin  
Web Designer + Frontend

Chapter1. 수업일정

# MARCH

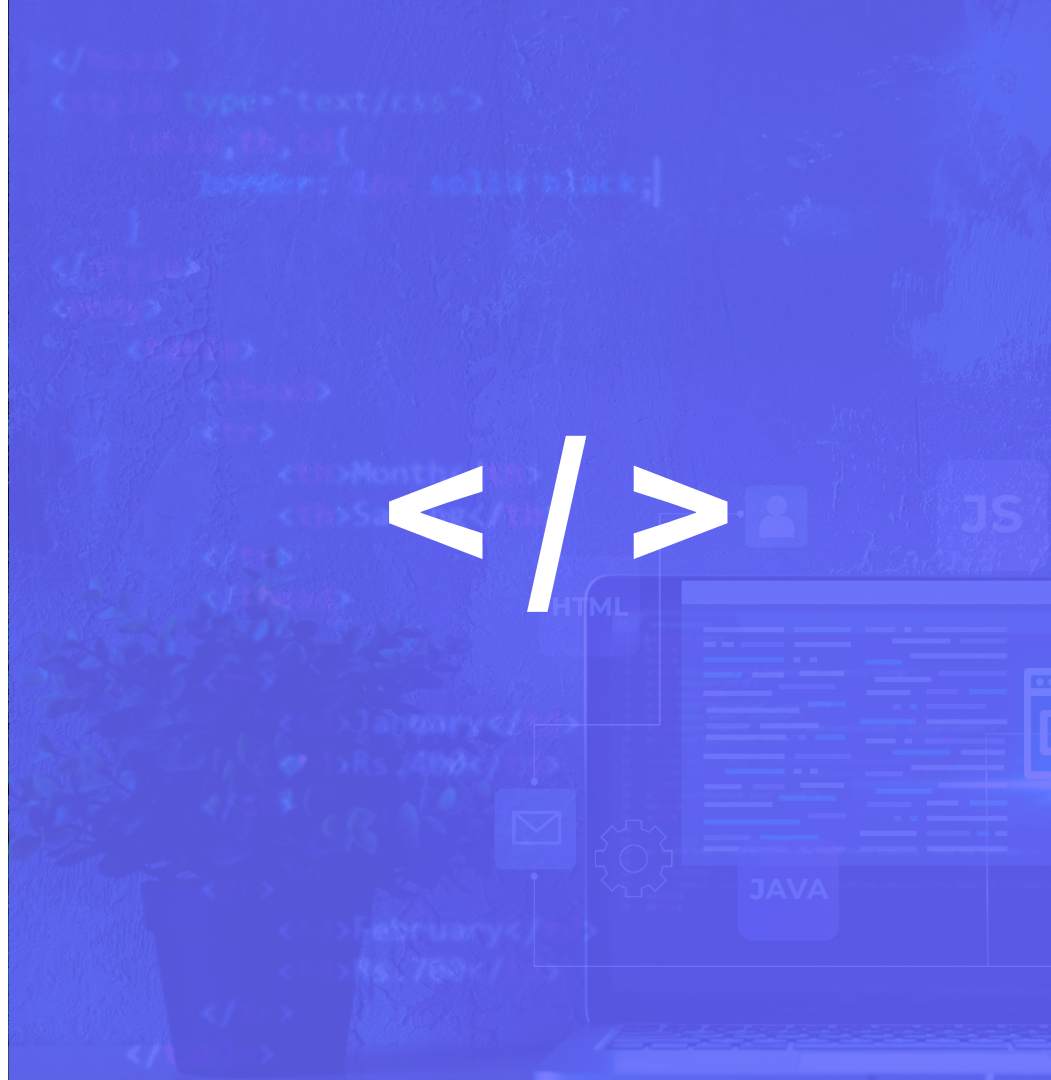
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
					1	2
3	4	5 프론트엔드 Basic	6	7 프론트엔드 Basic	8	9
10	11	12 프론트엔드 Basic	13	14 프론트엔드 Basic	15	16
17	18	19 프론트엔드 Basic	20	21 프론트엔드 Basic	22	23
24	25	26 HTML, CSS 기본 프론트엔드 Basic	27	28 프론트엔드 Basic	29	30
31						

# Contents

Chapter1. 수업일정

Chapter2. 인라인(Inline)요소 & 블록(Block)요소

Chapter3. W3school



---

인라인(Inline)요소  
블록(Block)요소

## Chapter2 인라인(Inline)요소 & 블록(Block)요소 종류

### Inline 요소 종류

<a>	<code>	<object>	<sub>
<abbr>	<dfn>	<output>	<sup>
<acronym>	<em>	<q>	<textarea>
<b>	<i>	<samp>	<time>
<bdo>	<img>	<script>	<tt>
<big>	<input>	<select>	<var>
 	<kbd>	<small>	
<button>	<label>	<span>	
<cite>	<map>	<strong>	

### Block 요소 종류

<h1>-<h6>	<main>	<table>	<figure>
<p>	<header>	<tfoot>	<nav>
<div>	<section>	<noscript>	
<li>	<article>	<pre>	
<ol>	<footer>	<blockquote>	
<ul>	<aside>	<canvas>	
<dl>	<hr>	<form>	
<dt>	<address>	<fieldset>	
<dd>	<video>	<figcaption>	

- Chapter2 **블록(Block)**요소

**pre**[preformatted]

pre는 "독특한 서식의 텍스트"를 나타냅니다.

**<pre></pre>**

- Chapter2 **블록(Block)요소**

## blockquote

**blockquote**는 "다른 정보로부터 비교적 긴 글을 인용하는 경우" 사용합니다.  
cite속성으로 인용 출처를 url로 명시할 수 있습니다.

**<blockquote></blockquote>**

- Chapter2 **블록(Block)요소**

## canvas

canvas 는 "주로 자바스크립트와 같은 스크립트를 이용하여 그래픽 콘텐츠를 그릴 때" 사용합니다.

**<canvas></canvas>**



- Chapter2 **블록(Block)요소**

## form

**form**은 "웹페이지의 입력 양식" 을 나타냅니다. 로그인 창이나 회원가입 창을 만듭니다.

form 태그는 전체 양식을 의미하며 화면에는 보이지 않습니다.

백엔드 코드와 함께 form을 사용하기 위해서 **속성**들이 필요합니다.

양식을 입력하기 위해서는 **input**태그 등을 사용합니다.

**<form></form>**

## ■ Chapter2 *form* 속성

속성명	설명
<b>name</b>	폼의 이름
<b>action</b>	폼 데이터가 전송되는 백엔드 URL
<b>method</b>	폼 전송 방식(GET / POST)/정보를 주고 받는 방식
...	

**GET:** 전송된 데이터는 URL의 파라미터로서 주소창에 표시됩니다.

**POST:** 전송된 데이터는 URL에 표시되지 않습니다. 긴 데이터를 보낼 때 적합합니다.

# GET 방식

**예시:** "너 오늘 점심 뭐 먹었어?"라고 물어보는 것처럼, 웹사이트에 정보를 요청하는 방법

**특징:**

- 1.편지 봉투 겉면에 쓰기:** 정보를 주소(URL)에 붙여서 보내. 마치 편지 봉투 겉면에 질문을 적어 보내는 것과 같아서 **누구나 볼 수 있음**
- 2.짧은 내용만:** 주소에 붙일 수 있는 정보가 많지 않기 때문에,  
**간단한 정보를 요청할 때 주로 사용함**

# POST 방식

**예시:** "비밀 편지를 보내는 것처럼" 웹사이트에 정보를 안전하게 전달하는 방법

**특징:**

- 1. 편지 봉투 안에 쓰기:** 정보를 웹사이트의 주소(URL)에 보이지 않게 숨겨서 보냄.  
마치 비밀 편지를 봉투 안에 넣어 보내는 것처럼 하면 **다른 사람이 내용을 쉽게 볼 수 없음**
- 2. 많은 내용 보내기:** 편지 봉투 안에 많은 정보를 담을 수 있기 때문에  
**많은 정보를 전달할 때 주로 사용함**

- Chapter2 **인라인(inline)요소**

## input

**input** 는 "사용자로 부터 정보를 받을 때" 사용합니다.  
form 태그 내부에 사용합니다.  
input태그는 빈 태그라서 **속성**만을 포함하고 있습니다.

# <input>

---

**W3school**

## ■ Chapter3 *W3school*

The screenshot shows the W3Schools website's HTML Tutorial page. The top navigation bar includes links for Tutorials, Exercises, Certificates, and Services, along with a search bar. A secondary dark navigation bar lists various technologies: HTML, CSS, JAVASCRIPT, SQL, PYTHON, JAVA, PHP, HOW TO, W3.CSS, C, C++, C#, BOOTSTRAP, REACT, MYSQL, JQUERY, EXCEL, XML, DJANGO, NUMPY, and PANDAS. On the left, a sidebar menu for the HTML Tutorial is visible, with 'HTML HOME' highlighted. The main content area features the title 'HTML Tutorial' and a '< Home' button. Below this, a green banner contains the text: 'HTML is the standard markup language for Web pages. With HTML you can create your own Website. HTML is easy to learn - You will enjoy it!' and a 'Study our free HTML Tutorial »' button. At the bottom, a section titled 'Easy Learning with HTML "Try it Yourself"' states: 'With our "Try it Yourself" editor, you can edit the HTML code and view the result:'.

W3schools

Tutorials ▾ Exercises ▾ Certificates ▾ Services ▾ Search... 🔍 ⓘ

HTML CSS JAVASCRIPT SQL PYTHON JAVA PHP HOW TO W3.CSS C C++ C# BOOTSTRAP REACT MYSQL JQUERY EXCEL XML DJANGO NUMPY PANDAS

HTML Tutorial ⓘ

HTML HOME

HTML Introduction

HTML Editors

HTML Basic

HTML Elements

HTML Attributes

HTML Headings

HTML Paragraphs

HTML Styles

HTML Formatting

HTML Quotations

HTML Comments

HTML Colors

HTML CSS

HTML Links

HTML Images

HTML Favicon

HTML Page Title

HTML Tables

HTML Lists

HTML Block & Inline

HTML Div

HTML Classes

HTML Id

## HTML Tutorial

[< Home](#)

HTML is the standard markup language for Web pages.

With HTML you can create your own Website.

HTML is easy to learn - You will enjoy it!

[Study our free HTML Tutorial »](#)

### Easy Learning with HTML "Try it Yourself"

With our "Try it Yourself" editor, you can edit the HTML code and view the result:

저장: **ctrl + s**

전체 저장: **ctrl + alt + s**

파일 찾기: **ctrl + p**

코드 찾기: **ctrl + F**

코드 찾아서 변경: **ctrl + H**

줄 위로 이동: **Alt + Up**

줄 복사: **Alt + Shift + Down (Up)**

되돌리기: **Ctrl + z / Ctrl + Shit + z**

들여쓰기(indent): **Tab**

내어쓰기: **Shift + Tab**

코드 정렬: **Shift + Alt + f**

편집기 분할(백슬래쉬): **Ctrl + \**

디렉토리 구조(Side bar) 열기/닫기: **Ctrl + B**

주석처리: **Ctrl + /**



---

# End

고생하셨습니다~!