

**IT비전학교**

YEAR\_2024

CONTENTS\_프론트엔드 Basic

**프론트엔드 Basic**22\_day



**송현진** SongHyunJin  
Web Designer + Frontend

Chapter1. 수업일정

# MAY

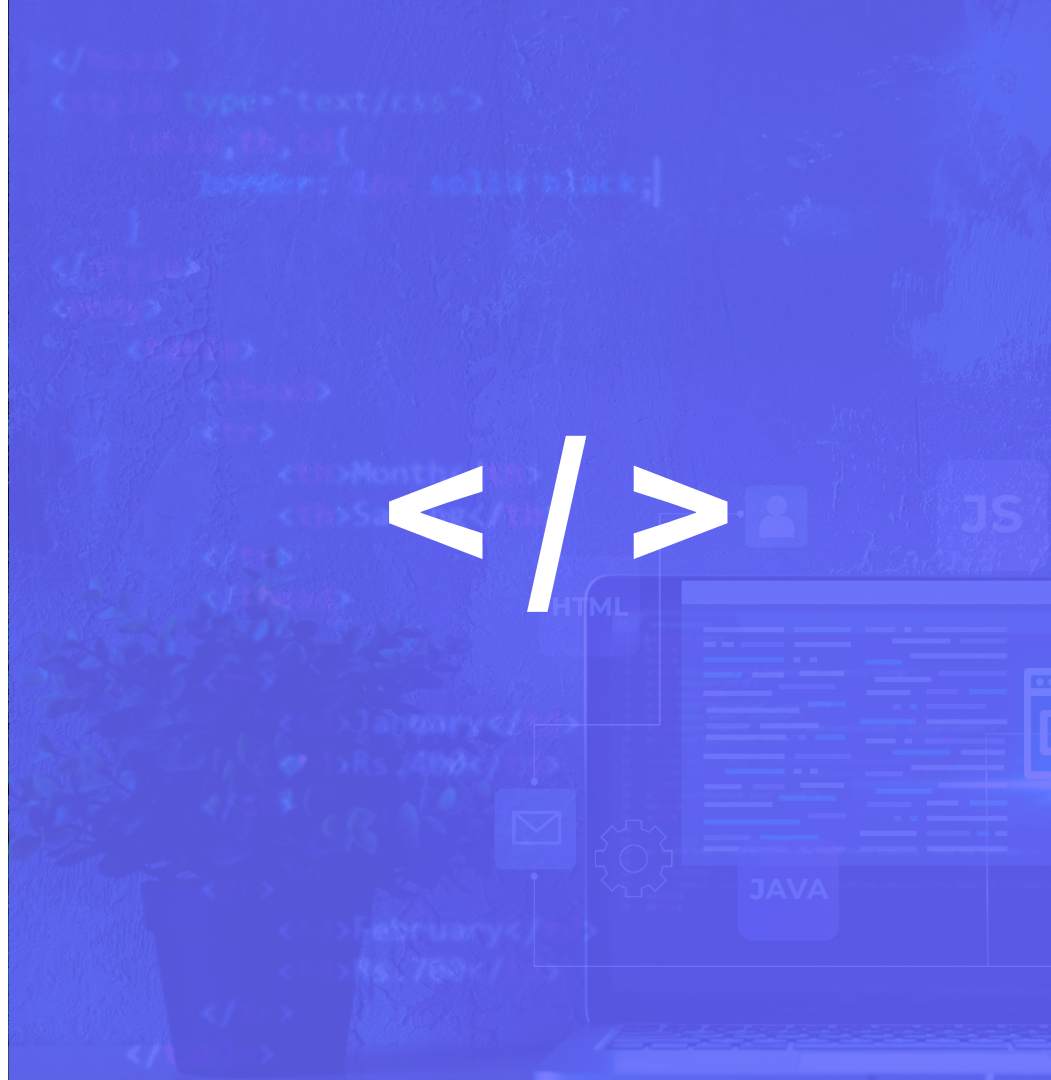
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
			1	2 프론트엔드 Basic	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14 프론트엔드 Basic	15	16 프론트엔드 Basic	17	18
19	20	21 CSS 기본 프론트엔드 Basic	22	23 프론트엔드 Basic	24	25
26	27	28 프론트엔드 Basic	29	30 프론트엔드 Basic	31	

# Contents

Chapter1. 수업 일정

Chapter2. 넘침 제어(overflow)

Chapter3. 테두리 선(border)



---

**overflow**

- Chapter2 *overflow*

# overflow

---

요소 크기 이상으로 내용이 넘쳤을 때, 잘라내는 속성

**visible** : 기본 넘친 내용을 그대로 보여줌

**hidden** : 넘친 내용을 잘라냄

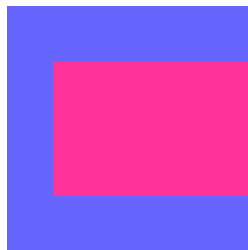
**scroll** : 넘친 내용을 잘라내고, 스크롤바 가로 세로 생성

**auto** : 넘친 내용이 있을 경우에만 잘라내고 스크롤바 생성

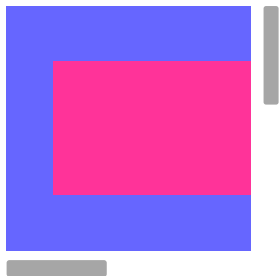
- Chapter2 *overflow*



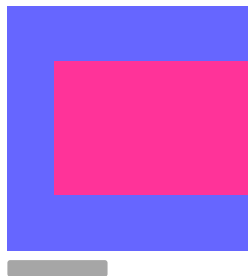
**visible** : 기본 넘친 내용을 그대로 보여줌



**hidden** : 넘친 내용을 잘라냄



**scroll** : 넘친 내용을 잘라내고, 스크롤바 가로 세로 생성



**auto** : 넘친 내용이 있을 경우에만 잘라내고 스크롤바 생성

- Chapter2 *overflow*

X, Y축으로 보여짐을 제어하는 개별 속성

**overflow-x**

**overflow-y**

---

**border**



- Chapter3 *border*

# border

---

1.요소의 테두리 선을 지정

2.요소의 크기가 커짐

- Chapter3 *border*

**border:선두께 선종류 선색상;**

---

border-width

border-style

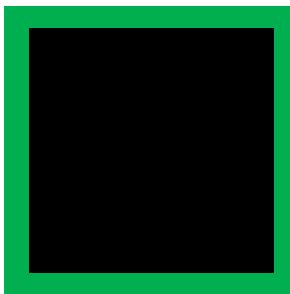
border-color

- Chapter3 *border*

**border:2px solid green;**

---

border-width   border-style   border-color



- Chapter3 *border*

**border:2px solid green;**

**border-width** border-style border-color



선의 두께

**medium** : 중간 두께

**thin** : 얇은 두께

**thick** : 두꺼운 두께

**단위** : px, em, % 등으로 단위 지정

■ Chapter3 *border*

**border:2px solid green;**

border-width   **border-style**   border-color



**선의 종류**

**none** : 선없음

**solid** : 실선

**dashed** : 파선

**dotted** : 점선

**double** : 두 줄 선

**groove** : 홈이 파진 모양

**ridge** : 솟은 모양

**inset** : 요소 전체가 들어간 모양

**outset** : 요소 전체가 나온 모양

- Chapter3 *border*

**border:2px solid green;**

border-width   border-style   **border-color**



**선의 색상**

**black**: 기본색상

**색상**: red, green, orange ...

**transparent**: 투명

- Chapter3 *border* 색상표현

**background-color : red ;**

[ **hex color codes**(헥스 컬러 코드): **RGB방식 코드를 16진수 쌍으로 표현** ]

**background-color : #ffffff ;**

[ **rgb: Red**(빨강), **Green**(녹색), **Blue**(파랑) ]

**background-color : rgb( 255, 255, 128 ) ;**

**background-color : rgba( 255, 255, 128, .5 ) ;**

[ **hsl: Hue**(색조), **Saturation**(채도), **Lightness**(밝기) ]

**background-color : hsl ( 50, 30%, 25% ) ;**

**background-color : hsla ( 50, 30%, 25% , .75 ) ;**

- Chapter3 *border*

선을 지정하는 개별 속성들

**border-방향**



- Chapter3 *border*

두께 종류 색상

**border-top: 10px solid red ;**



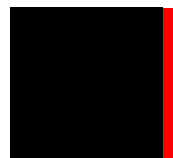
**border-left: 10px solid red ;**



**border-bottom: 10px solid red ;**



**border-right: 10px solid red ;**



---

# End

고생하셨습니다~!