

**IT비전학교**

YEAR\_2024

CONTENTS\_프론트엔드 Basic

**프론트엔드 Basic** 24~25\_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 프론트엔드 Basic	22	23 프론트엔드 Basic	24	25
26	27	28 CSS 기본 프론트엔드 Basic	29	30 CSS 기본 프론트엔드 Basic	31	

Chapter1. 수업 일정

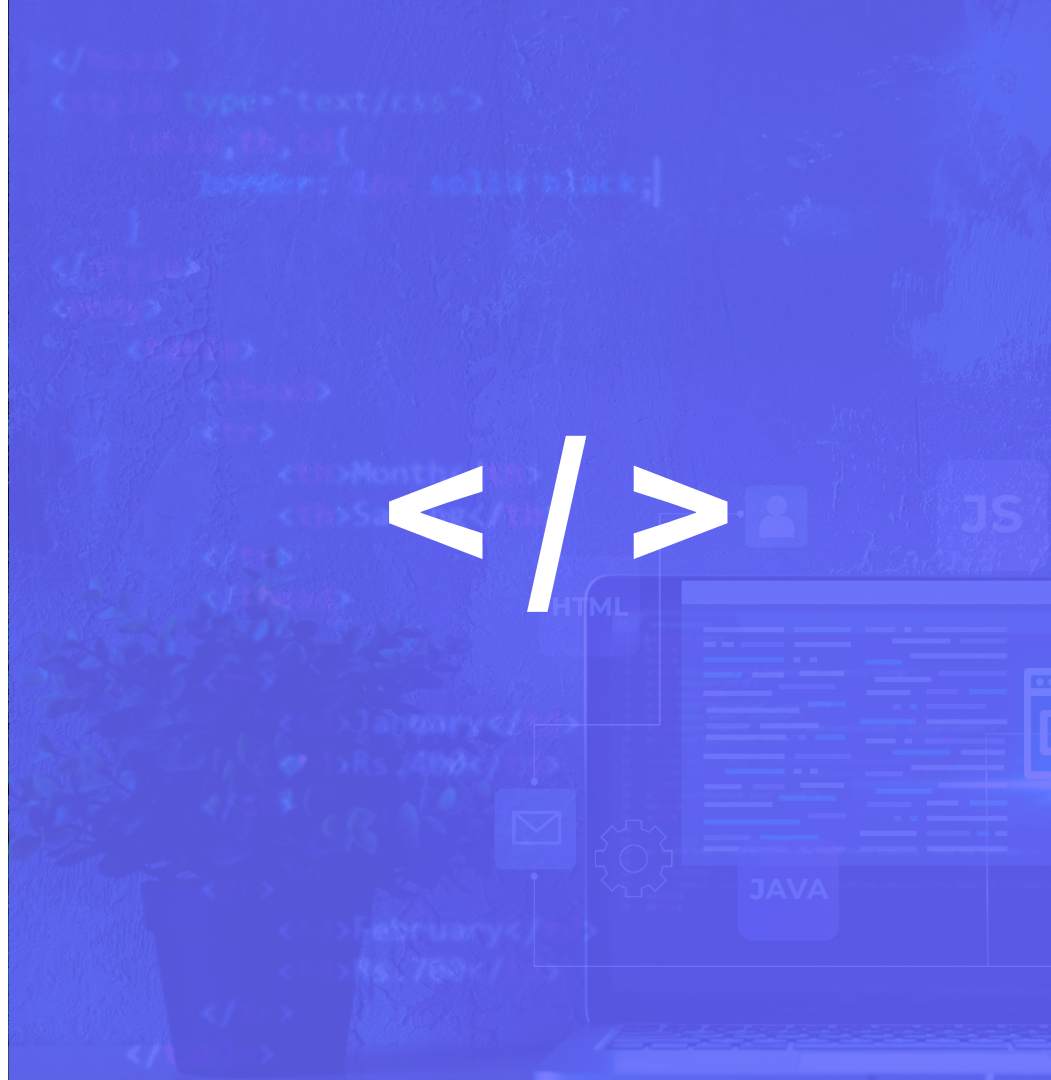
Chapter2. positon

Chapter3. z-index

Chapter2. positon

## Chapter3. z-index

## Chapter3. z-index



---

**position**

- Chapter2 *position*

# position

---

요소의 위치를 지정하는 기준을 만듦

**static** : 기준 없음

**relative** : 요소 자신이 기준이 됨

**absolute** : 위치 상의 부모가 기준이 됨

**fixed** : 뷰포트가 기준이 됨(고정됨)

**sticky** : 부모 영역이 기준이 됨(고정됨)

- Chapter2 *position*

# position

요소의 위치를 지정하는 기준을 만듦

static : 기준 없음

relative : 요소 자신이 기준이 됨

absolute : 위치 상의 부모가 기준이 됨

fixed : 뷰포트가 기준이 됨(고정됨)

sticky : 부모 영역이 기준이 됨(고정됨)

POSITION과 같이  
사용되는 CSS

(-) 음수 가능

top

right

left

bottom

z-index

- Chapter2 *position*

# position

요소의 위치를 지정하는 기준을 만듦

static : 기준 없음

relative : 요소 자신이 기준이 됨

absolute : 위치 상의 부모가 기준이 됨

fixed : 뷰포트가 기준이 됨(고정됨)

sticky : 부모 영역이 기준이 됨(고정됨)

**POSITION** absolute, fixed 가 사용된 요소는  
**display: block;**으로 바뀜

```
display: block;  
position: absolute;  
top: 10px;  
right: 20px;  
z-index: 1;
```

=

```
position: absolute;  
top: 10px;  
right: 20px;  
z-index: 1;
```

---

**z-index**



# z-index

---

요소가 쌓여지는 위치를 결정 함

1. 요소에 position값이 있는 경우에 위에 쌓임(static제외)
2. 요소에 position값이 있는 경우, z-index값이 높을 수록 위에 쌓임
3. 위의 2개의 조건이 다 있는 경우, HTML다음 구조가 위에 쌓임

- Chapter3 *z-index*

# z-index

---

요소가 쌓여지는 위치를 결정 함

auto : 부모 요소와 똑같은 쌓임

숫자값 : 숫자가 높을 수록 위로 쌓임 (0, 1, 2, 3, ..... -1)

position: **static**;은 값이 0이라서 **z-index**적용이 안됨

---

# End

고생하셨습니다~!