IT비전학교

YEAR_2024 CONTENTS_프론트엔드 Basic

프론트엔드 Basic 24~25_day



송현진SongHyunJin Web **D**esigner+**Frontend**

■ Chapter1. **수업일정**

MAY

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
			1	2 프론트엔드Basic	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	프론트엔드 Basic	24	25
26	27	28 CSS 기본 프론트엔드 Basic	29	30 CSS기본 프론트엔드 Basic	31	

Contents

Chapter1. 수업일정

Chapter2. positon

Chapter3. z-index



position

Chapter2 position

position

요소의 위치를 지정하는 기준을 만듬

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 만듬

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

(-)음수가능

top
right
left
bottom
z-index

Chapter2 position

position

요소의 위치를 지정하는 기준을 만듬

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

Chapter3 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-index적용이 안됨

End

고생하셨습니다~!