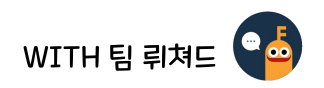


K-Digital Training KDT 풀스택 웹 개발자 양성 부트캠프 7기

CSS











귀여운 — 형용사



미니언이 — 명사



춤춘다 — 동사









Cascading Style Sheet

웹 페이지를 디자인하기 위해 사용하는 언어

CSS 사용 이유?







CSS 사용 이유?



뉴스스탠드 바로가기 주제별캐스트 바로가기 타임스퀘어 바로가기 쇼핑캐스트 바로가기 로그인 바로가기

네이버

네이버를 시작페이지로 쥬니어네이버 해피빈



<u>한글 입력기</u> 자동완성 레이어

- 메일
- 카페
- 블로그
- 지식iN
- <u>쇼핑</u>
- 쇼핑LIVE
- <u>Pay</u>
- <u>TV</u>
- <u>사전</u>
- 뇨스
- <u>증권</u>
- <u>부동산</u>
- 지도VIBE
- <u>책</u>
- <u>웹</u>툰

<u>더보기</u>

<u>서비스 전체보기 메뉴설정</u>

```
고도
날씨
네이버 MY CAR
네이버 게임
네이버 예약
네이버 프리미엄콘텐츠
네이버플러스 멤버십
보이
```





• 외부 스타일 시트 (External Style Sheet)

• 내부 스타일 시트 (Internal Style Sheet)

• HTML 태그 내의 스타일 지정 (Inline Styles)

CSS 참조 방식



- •외부 스타일 시트 (External Style Sheet)
 - 1. .css 확장자를 가진 스타일 시트 파일을 생성
 - 2. HTML 문서에 <mark>연결</mark>해 사용



CSS 참조 방식

- ·내부 스타일 시트 (Internal Style Sheet)
 - 1. HTML 문서 내에서 〈head〉 태그 내부에 <mark>〈style〉 태그</mark>를 이용해 CSS 정의한느 방식

CSS 참조 방식



•HTML 태그 내의 스타일 지정 (Inline Styles)

1. HTML 태그 안에 style 속성을 이용해 정의하는 방법









Quiz. 내장 방식을 이용할 때 (style) 태그는 어느 곳에 사용될 까요?

- 1. (html)
- 2. \head>
- 3. (body)
 4. TIEH

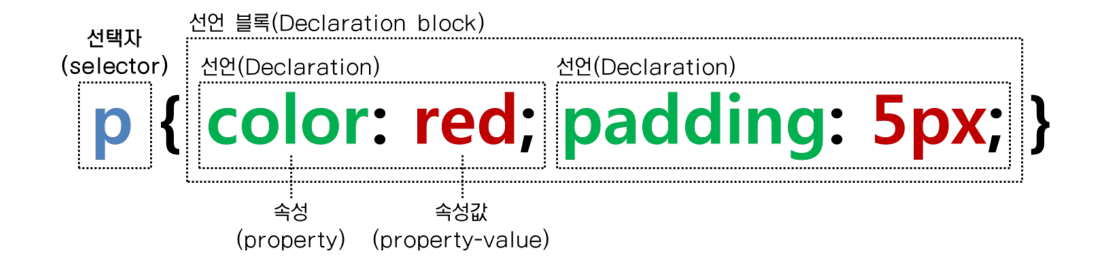


Quiz. 내장 방식을 이용할 때 (style) 태그는 어느 곳에 사용될 까요?

- 1. (html)
- 2. (head)
- 3. (body)
 4. TIEH

POSCO X GODINGO

CSS 작성법



선택자 { 프로퍼티: 값; }

= 선택자의 프로퍼티를 값으로 변경하겠음!



CSS 많이 쓰이는 속성



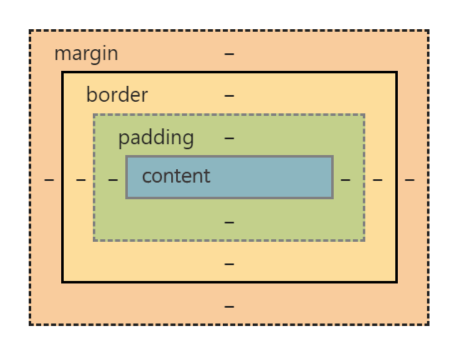
CSS 많이 쓰이는 속성

- color, background-color
- font-size, font-weight, font-family, font-style
- width, height
- border
- margin, padding

CSS 박스 모델



• box-sizing 속성



- 1. content-box
 - : 콘텐츠 영역을 기준으로 크기를 정함 (기본값) (only content)
- 2. border-box

: 테두리를 기준으로 크기를 정함 (content + padding + border)

개발 초기 단계에서 두 속성 값 중 하나로 결정하는 것이 좋음! 그렇지 않으면 요소 크기 계산이 진짜 복잡해진다⋯을



CSS 많이 쓰이는 속성

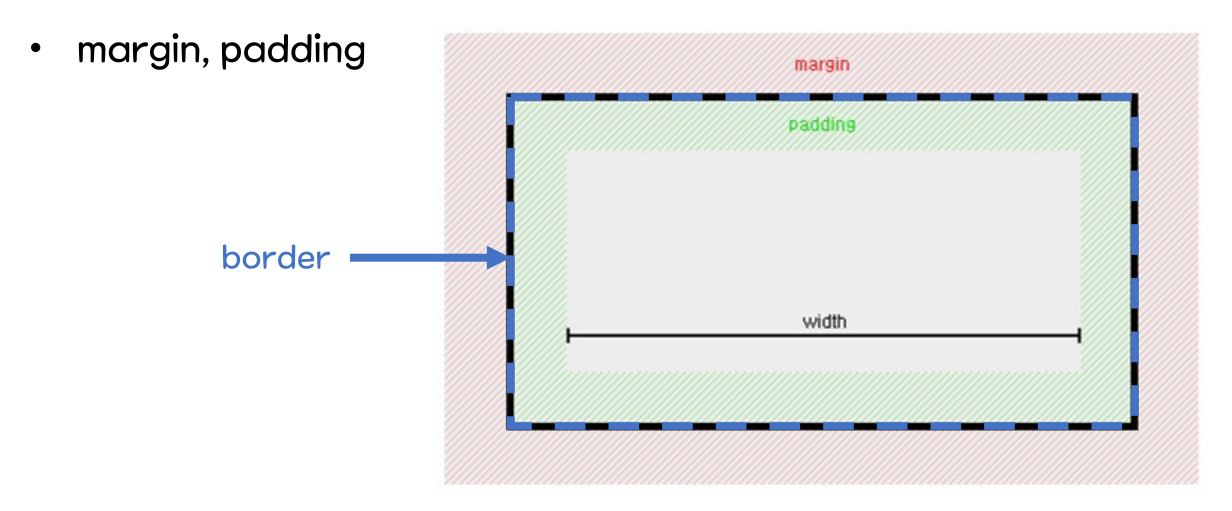


사진 출처: https://ofcourse.kr/css-course/margin-padding-%EC%86%8D%EC%84%B1

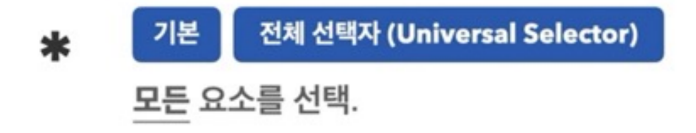


CSS Selector



CSS 선택자 – 단일 선택자

- 전체 선택자
- 태그 선택자
- Class 선택자
- ID 선택자

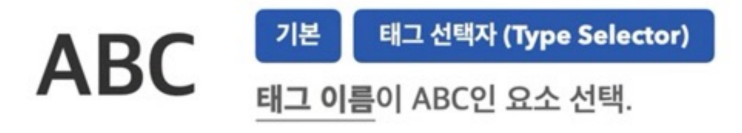


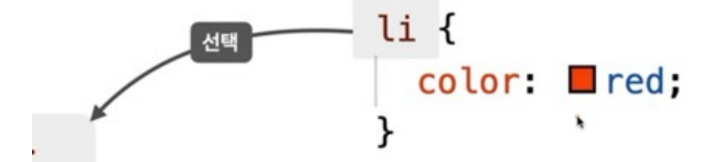
```
* {
    color: □red;
}
```



CSS 선택자 – 단일 선택자

- 전체 선택자
- 태그 선택자
- Class 선택자
- ID 선택자







CSS 선택자 – 단일 선택자

- 전체 선택자
- 태그 선택자
- Class 선택자
- ID 선택자

.ABC

```
기본 클래스 선택자 (Class Selector)
HTML class 속성의 값이 ABC인 요소 선택.
```



23

CSS 선택자 – 단일 선택자

- 전체 선택자
- 태그 선택자
- Class 선택자
- ID 선택자

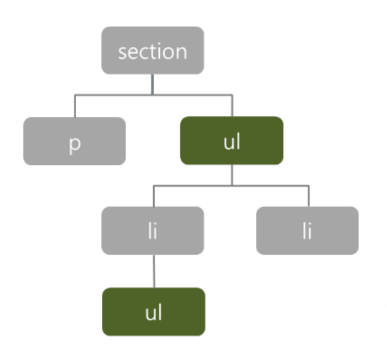
```
#ABC 기본 아이디 선택자 (ID Selector)
HTML id 속성의 값이 ABC인 요소 선택.
```



하위(후손) 선택자 (Descendant Combinator)

CSS 선택자 – 복합 선택자

• 하위 선택자

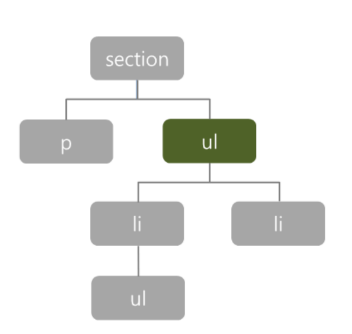


ABC XYZ

```
선택자 ABC의 하위 요소 XYZ 선택.
                      '띄어쓰기'가 선택자의 기호!
<div>
                          div .orange {
 <l
                            color: ■ red;
   사과
   S발기
   class="orange">오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
<span class="orange">오렌지</span>
```



• 자식 선택자

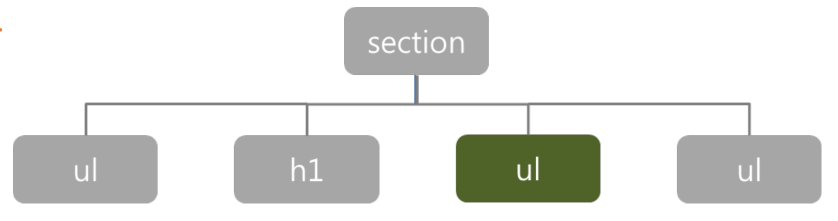


ABC > XYZ

```
복합 자식 선택자 (Child Combinator)
선택자 ABC의 자식 요소 XYZ 선택.
```

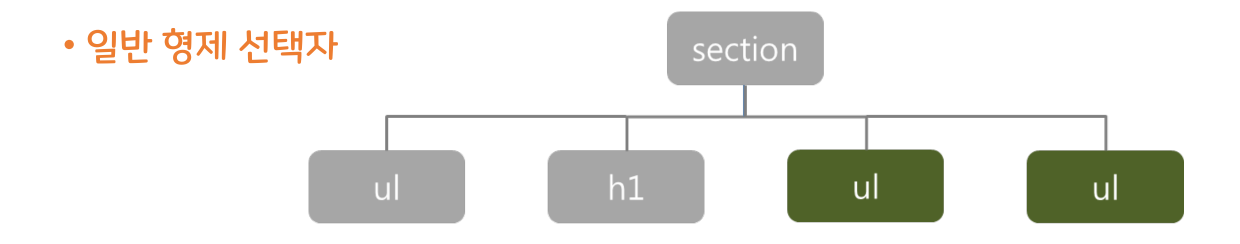


• 인접 형제 선택자



h1의 형제 중 h1 바로 뒤에 있는 ul





h1 다음 형제 중 h1 뒤에 위치한 ul 모두 선택

h1 ~ ul { }



• 가상 선택자 E:active { }

E:hover { }

E:focus { }

E:visited { }



• 가상 선택자

E:first-child { }

ABC:first-child

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes) FIRST CHILD

선택자 ABC가 형제 요소 중 첫째라면 선택.

```
fruits span:first-child {
    color: □ red;
    }

<div class="fruits">
    <span>딸기</span>
    <span>수박</span>
    <div>오렌지</div>
    망고
    <h3>사과</h3>
</div>
```



• 가상 선택자

E:last-child { }

ABC:last-child

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

LAST CHILD

선택자 ABC가 형제 요소 중 막내라면 선택.



• 가상 선택자

E:nth-child(n) { }

ABC:nth-child(n)

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

NTH CHILD

선택자 ABC가 형제 요소 중 (n)째라면 선택.

```
fruits *:nth-child(2) {
  color: □ red;
}

<div class="fruits"
  <span>딸기</span>
  <div>오렌지</div>
  망고
  <h3>사과</h3>
</div>
```



</div>

• 가상 선택자

E:not(XYZ) { }

ABC:not(XYZ)

```
부정 선택자 (Negation) NOT 선택자 XYZ가 아닌 ABC 요소 선택.
```

fruits *:not(span) {
 color: ■ red;
}

<div class="fruits">
 딸기
 수박
 <div>오렌지</div>
 망고
 <h3>사과</h3>



CSS 우선순위

- 동일한 요소를 다른 선택자로 적용해 여러 스타일이 적용되는 난감한 상황 이 발생하기도 함.
- CSS 파일이 여러 개라면 더욱 난감해짐

!important > 인라인 스타일 > 아이디 선택자

〉 클래스/속성/가상 선택자 〉 태그 선택자 〉 전체 선택자



CSS 복잡한 속성



CSS 복잡한 속성 - position

• static : 정적 위치 지정 방식 (default)

• relative : 상대 위치 지정 방식

• absolute : 절대 위치 지정 방식

• fixed : 고정 위치 지정 방식



CSS 복잡한 속성 - position

position 속성

Aa 속성	■ 설명	+
position	HTML 요소의 위치를 결정하는 방식을 설정함.	
top	위치가 설정된 조상 요소의 위로부터의 여백을 설정함.	
right	위치가 설정된 조상 요소의 오른쪽으로부터의 여백을 설정함.	
bottom	위치가 설정된 조상 요소의 아래로부터의 여백을 설정함.	
left	위치가 설정된 조상 요소의 왼쪽으로부터의 여백을 설정함.	
z-index	겹쳐지는 요소들이 쌓이는 스택(stack)의 순서를 설정함.	

요소에 이동(translate), 회전(rotate), 확대축소(scale), 비틀기(skew) 효과를 부여하기 위한 함수를 제공

• skew : 기울기

• scale : 확대

• rotate : 회전

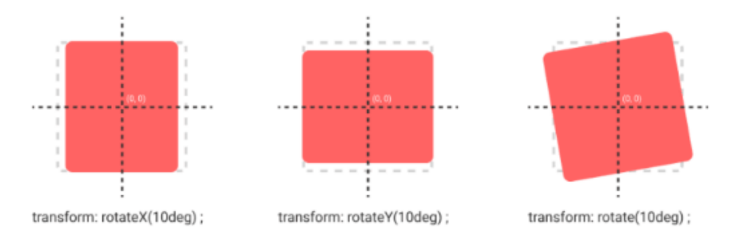
• translate : 이동

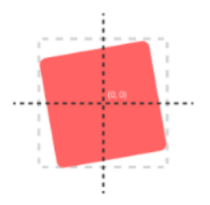
• skew : 기울기



사진 출처: https://dev.to/kunaal438/css-transform-complete-guide-on-css-transform-everything-you-need-for-good-developer-841

rotate:회전





transform: rotate3d(10deg, 10deg, 10deg);

사진 출처: https://dev.to/kunaal438/css-transform-complete-guide-on-css-transform-everything-you-need-for-good-developer-841

translate: 이동

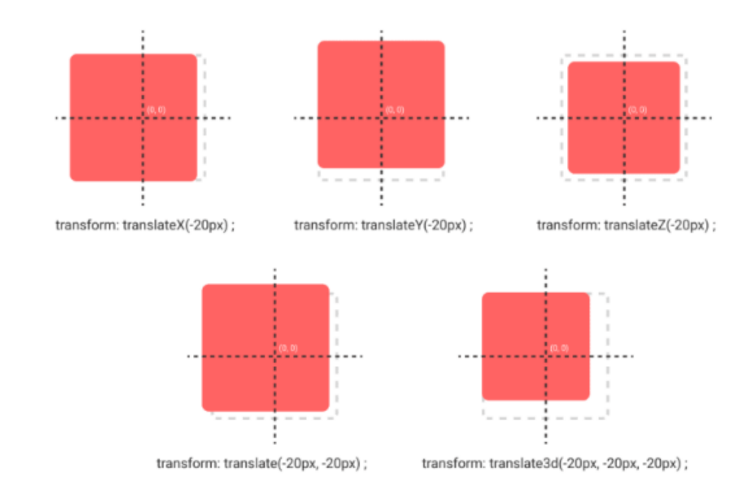
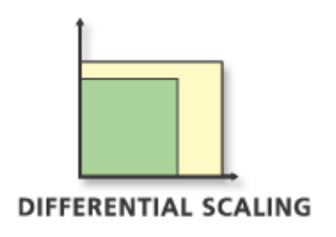
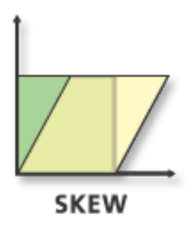
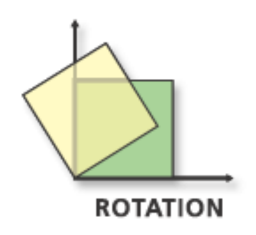


사진 출처: https://dev.to/kunaal438/css-transform-complete-guide-on-css-transform-everything-you-need-for-good-developer-841







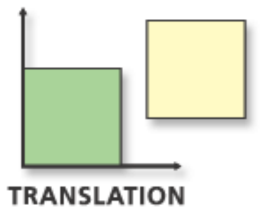


사진 출처: https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.6/tools/coverage-toolbox/how-transform-works.htm



CSS 복잡한 속성 - display

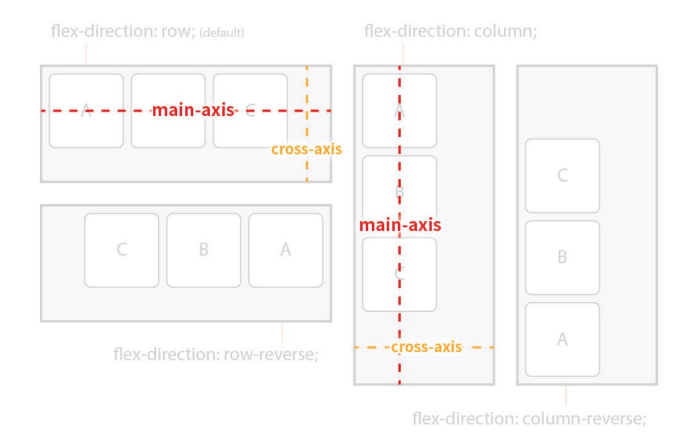
- inline
- block
- inline-block
- flex

none



CSS 복잡한 속성 - display

• flex 의 <mark>주축(main axis)</mark>과 <mark>교차축 (cross axis)</mark>



CSS 복잡한 속성 - animation

애니매이션을 나타내는 css 스타일



애니매이션의 중간 상태를 나타내는 키 프레임

@keyframes 로 설정되는 값 (to ~ from, 0% ~ 100%)

CSS 복잡한 속성 - animation

- Animation-name
- Animation-duration
- Animation-delay
- Animation-iteration-count
- Animation-timing-function

CSS 복잡한 속성 - animation posco x eopingon

Animation-timing-function

linear	처음 속도와 마지막 속도가 일정합니다.
ease	처음엔 천천히 시작하여 빨라지고 마지막에 다시 느려집니다.
ease-in	천천히 시작되어 정상 속도가 됩니다.
ease-out	마지막에 천천히 속도를 줄여 끝납니다.
ease-in-out	천천히 시작되어 정상 속도가 되었다가 마지막에 느려집니다.