

## CSS 기본 문법

## 선택자 {속성: 값; }

스타일(CSS)을 적용할 대상 (Selector)

## 선택자 {속성: 값; }

스타일(CSS)의 <u>종류</u> (Property)

# 선택자 { 속성: 값; }

스타일(CSS)의 <u>값</u> (Value)

## 선택자 { 속성: 값; }

속성은 값이다

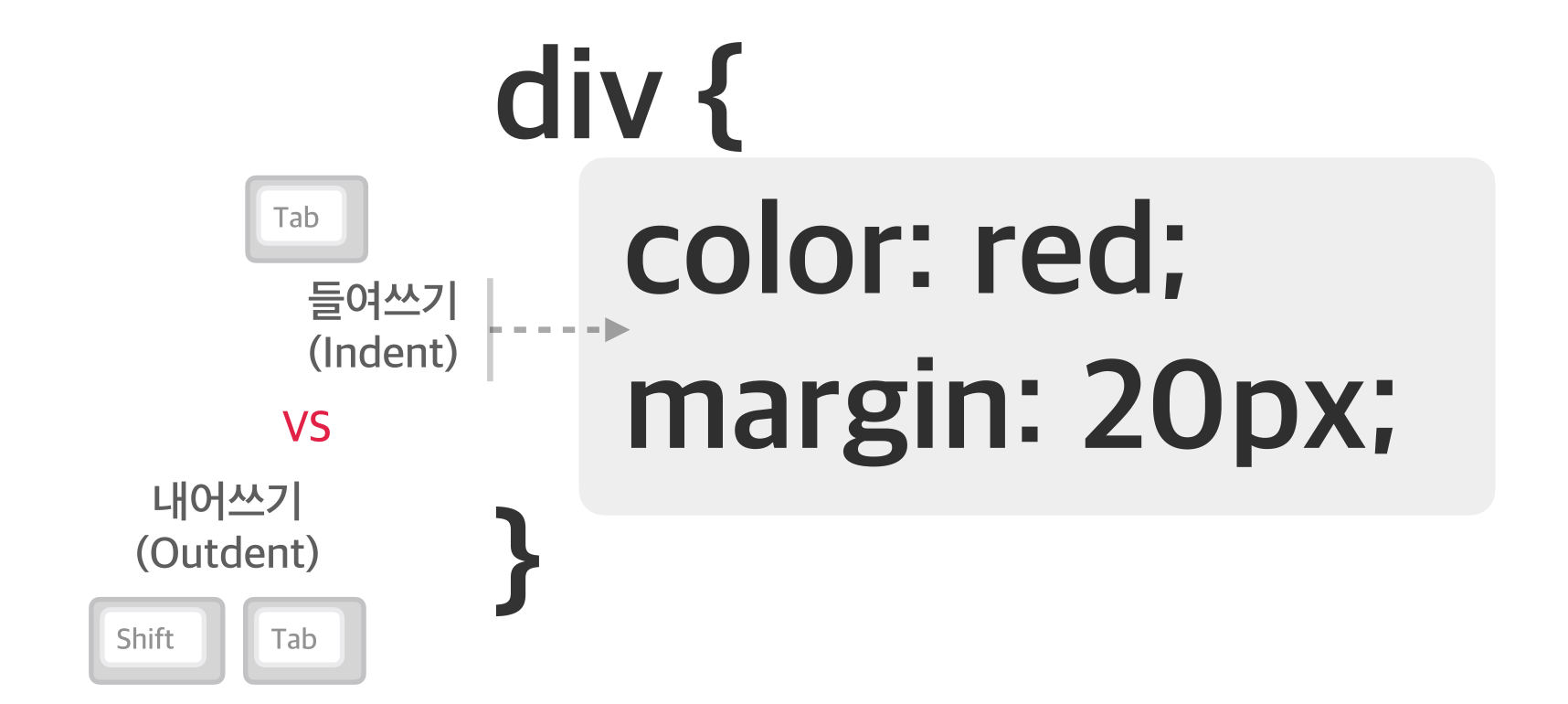
# 선택자 { 속성: 값; 속성: 값; }

스타일 범위의 시작

스타일 범위의 끝



वर श्रम विष् div { color: red; margin: 20px; }



```
/* 설명 작성 */
div {
  color: red;
  margin: 20px;
```

주석 시작 주석 끝 브라우저는 이 범위를 해석하지 않음 /\* 설명 작성 \*/ 혹은 color: red; margin: 20px;

## CSS 선언 방식

내장 방식

링크 방식

인라인 방식

@import 방식

```
<style>
                           내장 방식
  div {
                          <style></style>의 내용(Contents)으로
    color: red;
                          스타일을 작성하는 방식
    margin: 20px;
</style>
                       인라인 방식
                                F
                      요소의 style 속성에 직접 스타일을 작성하는 방식
                       (선택자 없음)
<div style="color: red; margin: 20px;"></div>
```

```
<link rel="stylesheet" href="./css/main.css">
                                       링크 방식
                                      Ink /> 로 외부 CSS 문서를
                                      가져와서 연결하는 방식
     main.css
 div {
   color: red;
   margin: 20px;
```

```
<link rel="stylesheet" href="./css/main.css">
           main.css
                                               box.css
 @import url("./box.css");
                                      box {
                                       background-color: mred;
 div {
                                       padding: 20px;
   color: red;
   margin: 20px;
                                 @import 방식
```

CSS의 @import 규칙으로 CSS 문서 안에서 또 다른 CSS 문서를 가져와 연결하는 방식

## CSS 선택자

기본

복합

가상 클래스

가상 요소

속성

#### \* 기본

#### 전체 선택자 (Universal Selector)

모든 요소를 선택.

```
* {
<div>
                 선택
                        color: red;
 ul>
  사과
  S발기
  >li>오렌지
                      F
 <div>당근</div>
 토마토
 <span>오렌지</span>
</div>
```

### ABC

기본

태그 선택자 (Type Selector)

태그 이름이 ABC인 요소 선택.

```
li {
                선택
<div>
                       color: red;
 ul>
  사과
  S발기
  >li>오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span>오렌지</span>
</div>
```

### .ABC

기본

클래스 선택자 (Class Selector)

HTML class 속성의 값이 ABC인 요소 선택.

```
.orange {
<div>
                         color: red;
                 선택
 ul>
  사과
  S발기
  class="orange">보렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
```

#### #ABC

```
기본 아이디 선택자 (ID Selector)
```

HTML id 속성의 값이 ABC인 요소 선택.

```
#orange {
<div>
                          color: red;
                 선택
 ul>
   사과
  S발기
  id="orange" class="orange">오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
                                    F
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
```

#### ABCXYZ

복합

일치 선택자 (Basic Combinator)

선택자 ABC와 XYZ를 동시에 만족하는 요소 선택.

```
span.orange {
<div>
                         color: red;
 ul>
                  선택
  사과
  S발기
  class="orange/>오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
```

#### ABC > XYZ

복합

자식 선택자 (Child Combinator)

선택자 ABC의 자식 요소 XYZ 선택.

```
ul > .orange {
<div>
                         color: red;
                 선택
 ul>
  사과
  S발기
  class="orange">오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
```

#### ABC XYZ

복합

하위(후손) 선택자 (Descendant Combinator)

선택자 ABC의 하위 요소 XYZ 선택. '띄어쓰기'가 선택자의 기호!

```
<div>
                         div .orange {
 ul>
                   선택
                           color: red;
   사과
   S발기
   class="orange">오렌지
                              F
 <div>당근</div>
 토마토
 <span class="orange">오렌지</span>
</div>
<span class="orange">오렌지</span>
```

#### ABC + XYZ

복합

인접 형제 선택자 (Adjacent Sibling Combinator)

선택자 ABC의 다음 형제 요소 XYZ 하나를 선택.

```
.orange + li {
                  color: red;
           선택
<l
 S발기
 수박
 class="orange">오렌지
 망고
 사과
```

#### ABC ~ XYZ

복합

일반 형제 선택자 (General Sibling Combinator)

선택자 ABC의 다음 형제 요소 XYZ 모두를 선택.

```
.orange ~ li {
                  color: red;
           선택
<l
 S발기
 수박
 class="orange">오렌지
 망고
 사과
```

### ABC:hover

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

**HOVER** 

선택자 ABC 요소에 마우스 커서가 올라가 있는 동안 선택.

<a href="https://www.naver.com">NAVER</a>

**ACTIVE** 

선택자 ABC 요소에 마우스를 클릭하고 있는 동안 선택.

<a href="https://www.naver.com">NAVER</a>

**FOCUS** 

선택자 ABC 요소가 포커스되면 선택.

```
화면에 출력!
| background-color: □orange;
}
```

```
<input type="text" />
```

```
.fruits span:first-child {
                                color: red;
                      선택
<div class="fruits">
  <span>딸기</span>
  <span>수박</span>
 <div>오렌지</div>
  >망고
  <h3>사과</h3>
</div>
```

```
fruits div:first-child {
   color:   red;
}
```

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

선택자 ABC가 형제 요소 중 막내라면 선택.

```
.fruits h3:last-child {
                                  color: red;
                        선택
<div class="fruits">
  <span>딸기</span>
 <span>수박</span>
  <div>오렌지</div>
 </h3>사과</h3>
</div>
```

```
fruits *:nth-child(2) {
                                color: red;
                     선택
<div class="fruits";
 <span>딸기</span>
 <span>수박</span>
 <div>오렌지</div>
 >망고
 <h3>사과</h3>
</div>
```

```
.fruits *:nth-child(2n) {
                                   color: red;
                       선택
                                           n은 0부터 시작!
<div class="fruits":
                                     (Zero-Based Numbering)
  <span>딸기</span>/
  <span>수박</span>
  <div>오렌지</div>
  >망고
  <h3>사과</h3>
</div>
```

```
fruits *:nth-child(2n+1) {
                                  color: red;
                      선택
<div class="fruits">
                                          n은 0부터 시작!
                                    (Zero-Based Numbering)
  <span>딸기</span>
  <span>수박</span>
 <div>오렌지</div>
  >망고
  <h3>사과</h3>
</div>
```

```
fruits *:nth-child(n+2) {
                                      color: red;
                          선택
                                               n은 0부터 시작!
<div class="fruits">
                                        (Zero-Based Numbering)
  <span>딸기</span>
<span>수박</span>
  <div>오렌지</div>
  >망고
  <h3>사과</h3>
</div>
```

#### ABC:not(XYZ)

부정 선택자 (Negation)

NOT

선택자 XYZ가 아닌 ABC 요소 선택.

```
fruits *:not(span) {
                                color: red;
                      선택
<div class="fruits">
 <span>딸기</span>
 <span>수박</span>
 <div>오렌지</div>
 >망고
 <h3>사과</h3>
</div>
```

.box::before {

content: "앞!";

선택자 ABC 요소의 내부 앞에 내용(Content)을 삽입.

```
인라인(글자) 요소
  화면에 출력!
   앞! Content!
                            ::before
<div class="box">
  Content!
```

</div>

.box::after {

content: "뒤!";

**AFTER** 

인라인(글자) 요소

선택자 ABC 요소의 내부 뒤에 내용(Content)을 삽입.

```
화면에 출력!
   Content! 뒤!
                           ::after
<div class="box">
  Content!
</div>
```

### [ABC]

속성 선택자 (Attribute)

**ATTR** 

속성 ABC을 포함한 요소 선택

```
[disabled] {
                                  color: red;
                     선택
<input type="tex/t" value="HEROPY">
<input type="password" value="1234">
<input type="text" value="ABCD" disabled>
```

#### [ABC]

속성 선택자 (Attribute)

**ATTR** 

속성 ABC을 포함한 요소 선택

```
[type] {
                                  color:  red;
                   선택
<input type="text" value="HEROPY">
<input type="password" value="1234">
<input type="text" value="ABCD" disabled>
```

### [ABC="XYZ"]

속성 선택자 (Attribute)

ATTR=VALUE

속성 ABC을 포함하고 값이 XYZ인 요소 선택.

```
[type="password"] {
                                  color: red;
                   선택
<input type="text" value="HEROPY">
<input type="password" value="1234">
<input type="text" value="ABCD" disabled>
```

# 스타일 상속

```
.animal {
  color: red;
  선택
<div class="ecosystem">생태계
 <div class="animal">동물
   <div class="tiger">호랑이</div>
   <div class="lion">사자</div>
   <div class="elephant">코끼리</div>
 </div>
  <div class="plant">식물</div>
</div>
```

생태경 동량이 사기리식

화면에 출력!

## 상속되는 CSS 속성들..

모두 글자/문자 관련 속성들!

(모든 글자/문자 속성은 아님 주의!)

font-style : 글자 기울기

font-weight : 글자 두께

font-size : 글자 크기

line-height : 줄 높이

font-family : 폰트(서체)

color : 글자 색상

text-align : 정렬

. . .

# 강제상속

# 선택자 유선순위

#### 우선순위란, 같은 요소가 여러 선언의 대상이 된 경우, 어떤 선언의 CSS 속성을 우선 적용할지 결정하는 방법

- 1, 점수가 높은 선언이 우선함!
- 2, 점수가 같으면, 가장 마지막에 해석된 선언이 우선함!

```
div
                                  { color:  red !important; }
                     #color_yellow { color: □yellow; }
                     선택
                                  { color: blue; }
                     div
                                  { color: \begin{aligned} \darkblue; \end{arkblue; }
                                  body
<div
 id="color_yellow"
 class="color_green"
 style="color: Dorange;">
 Hello world!
              과연 글자색은??
</div>
```

```
!important - 9999999999점
```

```
div { color: red !important; }
#color_yellow { color: yellow; }
class 선택자 - 10점 . color_green { color: green; }
# color: blue; }

전체 선택자 - 0점 * { color: darkblue; }
body { color: violet; }
```

#### <div

```
id="color_yellow"
class="color_green" 인라인 선언 - 1000점
style="color: □orange;"
Hello world!
</div>
```

```
list li.item { color: ■ red; }
list li:hover { color: ■red; }
box::before { content: "Good "; color: ■ red; }
#submit span { color: I red; }
header .menu li:nth-child(2) { color: ■ red; }
1점 h1 { color: ■red; }
    :not(.box) { color:  red; }
```