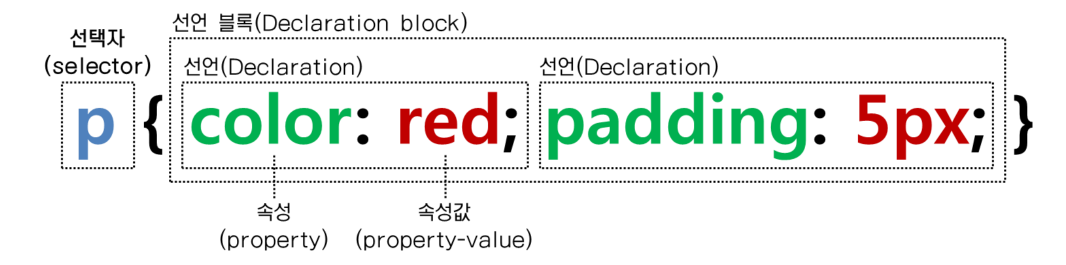


2023년 3월

# CSS

선택자!

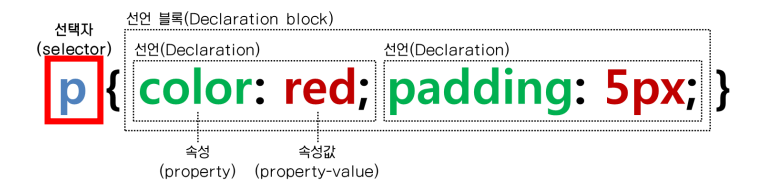
#### CSS 작성법



선택자 { 프로퍼티: 값; }

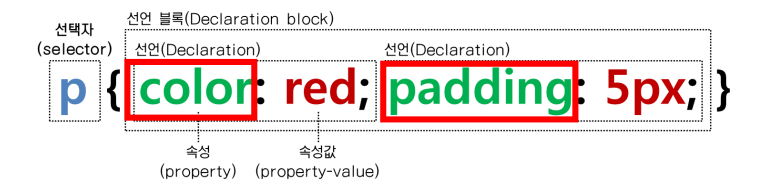
= 선택자의 프로퍼티를 값으로 변경하겠음!

### CSS, 선택자(Selector)



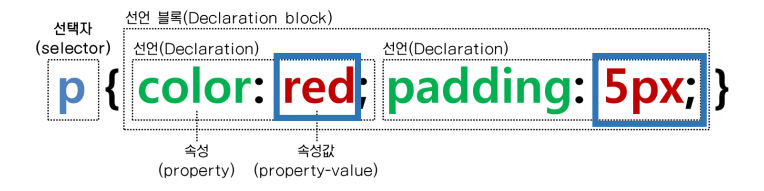
- CSS는 HTML 요소의 style을 정의하여야 하므로 스타일을 적용하고자 하는 HTML 요소 를 선택할 수 있어야 한다
- 선택자는 스타일을 적용하고자 하는 HTML 요소를 선택하기 위해 CSS에서 제공하는 수 단

### CSS, 속성(Property)



- 선택자로 HTML 요소를 선택하고 { } 내에 속성 값을 지정하여 다양한 style을 정의
- 여러 개의 프로퍼티를 연속해서 지정할 수 있으며 세미콜론(;)으로 구분
- 속성은 표준 스펙으로 이미 지정되어 있는 것을 사용, 사용자가 임의로 정의할 수 없다

### CSS, 값(Value)



• 값은 해당 속성에 사용할 수 있는 값을 키워드나 크기 단위 또는 색상 단위 등의 특정 단위로 지정

# CSS 선택자

기본 복합

가상 클래스

가상 요소

속성



#### 기본 선택자!

- 기본 선택자니까 기본적인 선택자겠죠?
- 별도의 테크닉 없이, 순수하게 무엇인가를 호출 할 때 사용합니다!
- 종류
  - 전체 선택자
  - 태그 선택자
  - Class 선택자
  - ID 선택자

#### \*

#### 전체 선택자 (Universal Selector)

모든 요소를 선택.

기본

```
<div>
                 선택
                       color: ■ red;
 <l
  사과
  >li>딸기
  오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span>오렌지</span>
</div>
```

## **ABC**

```
기본
```

태그 선택자 (Type Selector)

**태그 이름**이 ABC인 요소 선택.

```
li {
                선택
<div>
                       color: ■ red;
 <l
  사과
  >li>딸기
  오렌지
 <div>당근</div>
 토마토
 <span>오렌지</span>
</div>
```

### .ABC

기본

클래스 선택자 (Class Selector)

HTML class 속성의 값이 ABC인 요소 선택.

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

#### 실습1 기본 선택자 연습하기

```
<h1>기본 선택자 연습해보기</h1>
 기본선택자 연습을 해보아요!
<span>안녕하세요</span>
 <0|>
   1
   2
   <|i>3</|i>
   <|i>4</|i>
   5
 </0|>
```

- 모든 글씨의 색은 white
- 브라우저의 배경색은 gray
- Span 태그의 배경색 red
- First라는 아이디를 가진 태그엔 배경색 blue
- Second라는 클래스를 가진 태그엔 배경색 green

# CSS 선택자

기본 복합 가상 클래스 가상 요소 속성



#### 복합 선택자!

• 특수한 요소를 호출하고 싶을 때, 기본 선택자만으로는 선택이 불가능한 경 우에 사용

- 종류
  - 일치 선택자
  - 자식 선택자
  - 후손 선택자
  - 인접 형제 선택자
  - 일반 형제 선택자

#### **ABCXYZ**

복합

일치 선택자 (Basic Combinator)

선택자 ABC와 XYZ를 동시에 만족하는 요소 선택.

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

하위(후손) 선택자 (Descendant Combinator)

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

```
<div>
                       div .orange {
 <l
                 선택
                        color: ■ red;
  사과
  S발기
  오렌지
 <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 **하나**를 선택.

```
.orange + li {
                   color: ■ red;
           선택
ul>
 쌀기
 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
 쌀기
 수박
 class="of ange">오렌지
 망고
 사과
```

#### 실습2 조건!

- 야생의 사자만 선택, 배경을 빨간색
- 사파리 안의 사자만 선택- 배경을 greenyellow
- 호랑이만 선택, 배경을 노란색
- 사자를 전부 선택, 글자를 sienna 색
- 동물원 안의 사자만 선택, 폰트를 두껍게
- 호랑이 뒤에 있는 팬더를 선택, 배경을 하늘색(skyblue)
- 사파리 사자 뒤에 있는 사육사를 모두 선택, 배경을 오렌지색

#### 실습2 코드

```
<body>
 <h1>복합선택자 사용 연습</h1>
 동물원에 왔어요
 <div class="zoo">
     ul>
          <span>여긴 사파리!</span>
          id="tiger">호랑이
          -li>팬더
          <span class="lion">사자1</span>
          cli class="lion">사자2
          사육사 allie
          사육사 진형
     <span class="lion"> 사파리 밖의 사자</span>
 </div>
 야생의 사자
</body>
```

## CSS 선택자

기본 복합 가상 클래스 가상 요소 속성



#### 가상 클래스 선택자!

- 사용자의 행동에 따라 변화하는 가상 상황에 따라서 요소 선택 시
- 각 요소의 상황에 따라 사용자가 원하는 요소를 선택 할 때 사용
- 특정 요소를 부정 할 때 사용
- 종류
  - 가상 클래스 선택자
  - 사용자의 행동에 따라 변화 : Hover, Active, Focus, ...
  - 요소의 상황 : first-child, last-child, nth-child, ...
  - 부정 선택 : not

#### **ABC:hover**

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

**HOVER** 

선택자 ABC 요소에 마우스 커서가 올라가 있는 동안 선택.

```
화면에 출력!

NAVER

NAVER

NAVER
```

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

#### **ABC:active**

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

**ACTIVE** 

선택자 ABC 요소에 마우스를 클릭하고 있는 동안 선택.

```
화면에 출력!
                               a:active {
                      선택
                                 color: ■ red;
  NAVER
```

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

**FOCUS** 

선택자 ABC 요소가 **포커스되면** 선택.

```
화면에 출력!
input:focus {
background-color: □orange;
}
```

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

#### 실습 3, 가상 클래스 선택자 1

- <h1>, <a>, <input type="text"> 태그 만들기
- <h1> 태그에 마우스가 올라가면 글자가 빨간색
- <a> 태그를 클릭 하고 있으면 배경이 파란색
- <input> 태그에 포커스가 가면 입력창이 오렌지색

선택자 ABC가 형제 요소 중 첫째라면 선택.

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

**LAST CHILD** 

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</di/v>
 망고
 <h3>사과</h3>
</div>
```

**NTH CHILD** 

선택자 ABC가 형제 요소 중 (n)째라면 선택.

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

선택자 ABC가 형제 요소 중 (n)째라면 선택.

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

## 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>
```

#### 실습4, 줄무늬 모양 만들기

```
navy
/ellow
navy
navy
navy
yellow
navy
navy
navy
yellow
navy
```

```
<div class="stripes">
        <div>navy</div>
        <div>yellow</div>
        <div>navy</div>
        <div>navy</div>
        <div>navy</div>
        <div>yellow</div>
        <div>navy</div>
        <div>navy</div>
        <div>navy</div>
        <div>yellow</div>
        <div>navy</div>
</div>
```

## CSS 선택자

기본 복합

가상 클래스

가상 요소

속성



#### 가상 요소 선택자!

- 선택 된 요소의 앞, 뒤에 별도의 Content 를 삽입하는 선택자
- 반드시 content 라는 속성을 사용
- 빈 값("") 이라도 넣어 주어야 적용이 됨
- 종류
  - After : 요소의 뒤에 내용 삽입
  - Before : 요소의 앞에 내용 삽입

.box::before {

::before

content: "앞!";

**BEFORE** 

선택자 ABC 요소의 내부 앞에 내용(Content)을 삽입.

인라인(글자) 요소

앞! Content!

<div class="box">

Content!

화면에 출력!

</div>

#### **ABC**::after

가상 요소 선택자 (Pseudo-Elements)

**AFTER** 

선택자 ABC 요소의 <u>내부 뒤</u>에 내용(Content)을 삽입.

```
.box::after {
  화면에 출력!
                                     content: "뒤!";
   Content! 뒤!
                           ::after
<div class="box">
  Content!
```

</div>

인라인(글자) 요소

#### 실습 5, 가상 요소 선택자

- <div class="box">여기요!</div> 만들기
- 여기요 앞에, "택시" 넣기
- 여기요 뒤에, "빨리" 넣기

#### 가상 요소 선택자!

- 실제로 의미 없는 HTML 태그를 만들지 않고 요소 삽입이 가능하여 자주 사용!
- 예를 들어 쇼핑몰 페이지에 메뉴에 Hot, 추천 등을 넣기 위해 별도의 태그를 삽입 하는 것이 아니라 가상 요소 선택자를 활용하여 처리하면 편리함!

## CSS 선택자

기본 복합

가상 클래스

가상 요소

속성



#### 속성 선택자!

- 지정한 특정 속성을 가지고 있는 태그를 선택하는 선택자
- 종류
  - 특정 속성만 지정
  - 속성과 속성의 값을 지정

## [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="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>
```

#### 실습 6, 속성 선택자

```
<input type="text" placeholder="이름" />
<input type="password" value="pw" />
<input type="text" value="000-0000-0000" />
<input type="text" placeholder="핸드폰" />
<input type="text" placeholder="주민번호" disabled />
```

- Disabled 속성을 가진 태그 선택 → 배경 빨간색
- placeholder 속성이 "이름" 값을 가지 는 태그 선택 → 배경 오렌지
- placeholder 속성을 가지지 않는 태그 선택 → 배경 파란색