

CSS

Part. 2

2024년 2월

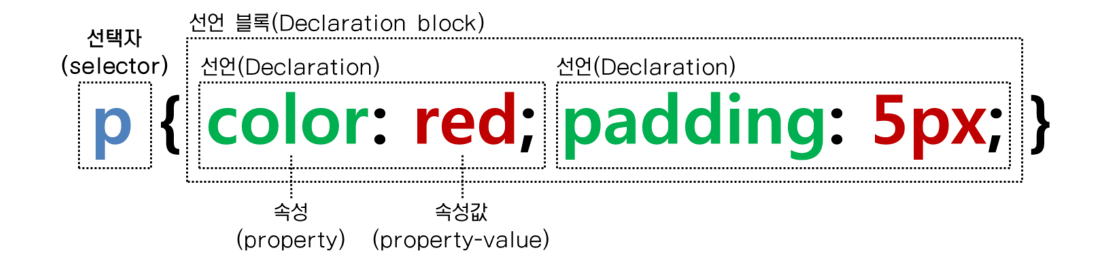


CSS 선택자

2024년 2월



CSS 작성법

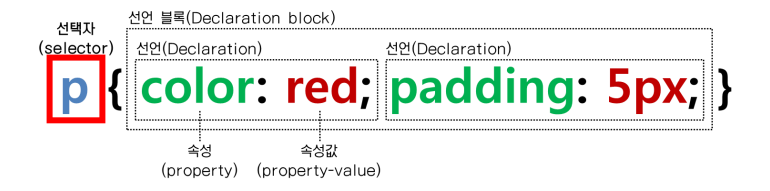


선택자 { 프로퍼티: 값; }

= **선택자**의 프로퍼티를 **값**으로 변경하겠음!



CSS, 선택자(Selector)

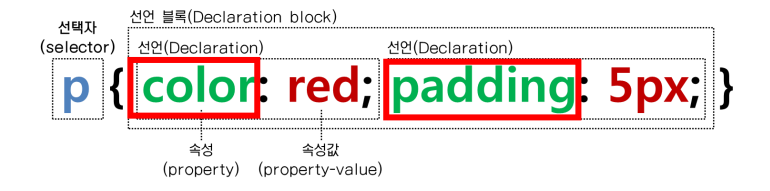


- CSS는 HTML 요소의 style을 정의하여야 하므로 스타일을 적용하고자 하는 HTML 요소를 선택할 수 있어야 한다
- 선택자는 스타일을 적용하고자 하는 HTML 요소를 선택하기 위해 CSS에서 제공하는 수단



5

CSS, 속성(Property)

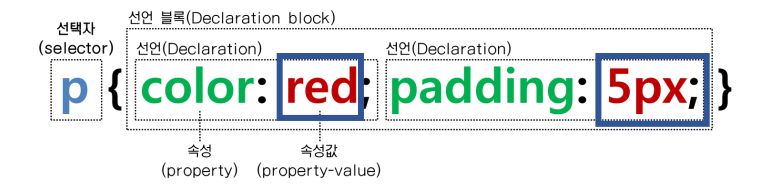


- 선택자로 HTML 요소를 선택하고 { } 내에 속성 값을 지정하여 다양한 style을 정의
- 여러 개의 프로퍼티를 연속해서 지정할 수 있으며 세미콜론(;)으로 구분
- 속성은 표준 스펙으로 이미 지정되어 있는 것을 사용, 사용자가 임의로 정의할 수 없다



6

CSS, 값(Value)



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



CSS 선택자



가상 클래스

가상 요소

속성





8

기본 선택자!

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





기본

전체 선택자 (Universal Selector)

모든 요소를 선택.

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



기본 태그 선택자 (Type Selector) 태그 이름이 ABC인 요소 선택.

```
li {
               선택
<div>
                      color: ■ red;
 <l
  사과
  쌀기
  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
 <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>
<0l>
  1
  2
  3
  4
  5
```

- 모든 글씨의 색은 white
- 브라우저의 배경색은 gray
- span 태그의 배경색 red
- first라는 아이디를 가진 태그엔 배경색 blue
- second라는 클래스를 가진 태그엔 배 경색 green



CSS 선택자







복합 선택자!

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

• 종류

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



ABCXYZ

```
복합
```

일치 선택자 (Basic Combinator)

선택자 ABC와 XYZ를 **동시에 만족**하는 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
  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 {
 <l
                  선택
                         color: ■ red;
  사과
  SUPPORT 
  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="orange">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

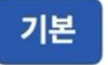


실습2 코드

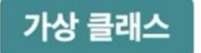
```
<body>
 <h1>복합선택자 사용 연습</h1>
 동물원에 왔어요
  <div class="zoo">
  <l
   <span>여긴 사파리!</span>
   id="tiger">호암이
   - (li>팬더
   <span class="lion">从以1</span>
   class="lion">从环2
   사육사 sarah
   \li>사육사 세령
  <span class="lion">사파리 밖의 사자</span>
 </div>
 야생의 사자
</body>
```

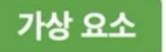


CSS 선택자















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.

```
अष्टि | a:hover { color: □ red; }
```

NAVER



ABC:active

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

ACTIVE

선택자 ABC 요소에 마우스를 클릭하고 있는 동안 선택.

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

NAVER



ABC:focus

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

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



ABC:first-child

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

FIRST CHILD

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>
```



ABC:last-child

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

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>
```



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



ABC:nth-child(n)

가상 클래스 선택자 (Pseudo-Classes)

NTH CHILD

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)
```

선택자 XYZ가 아닌 ABC 요소 선택.

NOT

```
.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
yellow
navy
yellow
navy
yellow
navy
yellow
navy
yellow
```

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

2024-02-23 34



CSS 선택자





가상 클래스



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



ABC::before

가상 요소 선택자 (Pseudo-Elements)

.box::before {

content: "앞!";

BEFORE

선택자 ABC 요소의 내부 앞에 내용(Content)을 삽입.

인라인(글자) 요소

::before

화면에 출력!

앞! Content!

<div class="box">

Content!

</div>

2024-02-23

37



ABC::after

인라인(글자) 요소

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>
```



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!



실습 5. 가상 요소 선택자

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



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



```
속성 선택자 (Attribute)
                                            ATTR
              [ABC]
                            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 → 배
 경 빨간색
- placeholder 속성이 "이름" 값을 가지
 는 태그 선택 → 배경 오렌지
- placeholder 속성을 가지지 않는 태그
 선택 → 배경 파란색