# 10. CSS 고급 선택자

10-1 연결 선택자

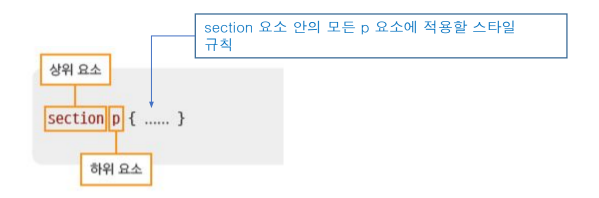
10-2 속성 선택자

10-3 가상 클래스와 가상 요소



- 연결 선택자: 선택자와 선택자를 연결해 적용 대상을 제한하는 선택자.
- 컴비네이션 선택자(combination selector) 또는 '조합 선택자'라고도 하위 선택자(descendant selector)
  - 부모 요소에 포함된 모든 하위 요소에 스타일이 적용된다
  - 자식 요소뿐만 아니라 손자 요소, 손자의 손자 요소 등 모든 하위 요소까지 적용
  - 하위 선택자를 정의할 때는 상위 요소와 하위 요소를 나란히 쓴다.

### 기본형 상위요소 하위요소



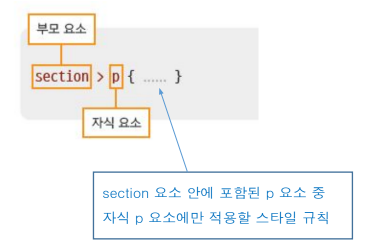


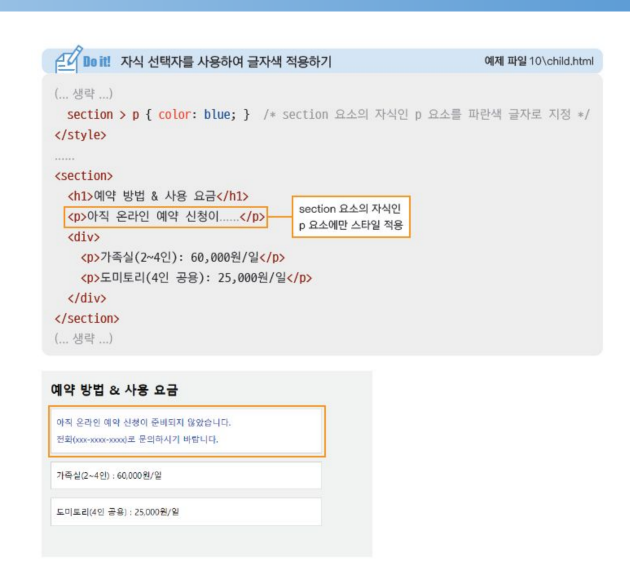


### 자식 선택자(child selector)

- 자식 요소에 스타일을 적용하는 선택자
- 두 요소 사이에 '>(부등호)'를 표시해 부모 요소와 자식 요소를 구분

기본형 부모요소 > 자식요소

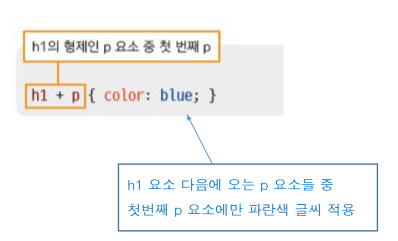




### 인접 형제 선택자(adjacent selector)

- 같은 부모를 가진 형제 요소 중 첫 번째 동생 요소에만 스타일 적용
- 요소1과 요소2 사이에 '+' 기호 사용
- 요소1과 요소2는 같은 레벨이면서 요소1 이후 첫번째 요소2에 적용

기본형 요소1 + 요소2



```
### Do it! 인접 형제 요소에 스타일 적용하기 예제 파일 10\adj.html

(... 생략 ...)

h1 + p {

background-color: #222; /* 배경색은 검은색으로 */

color: #fff; /* 글자색은 흰색으로 */
}

</style>

**

ch1>예약 방법 & 이용 요금</h1>

아이직 온라인 예약.....
h1 요소의 형제 요소 중에서 첫 번째 형제인 p 요소에 적용

도미토리(4인 공용): 25,000원/일
(... 생략 ...)
```

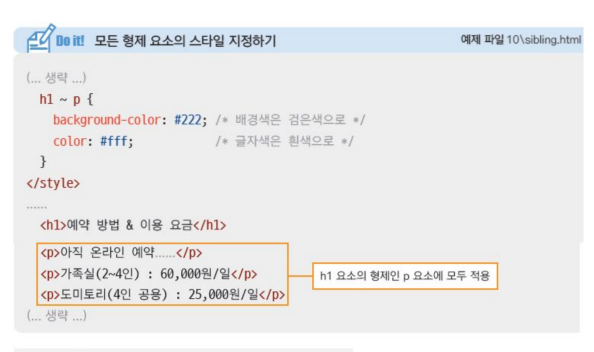


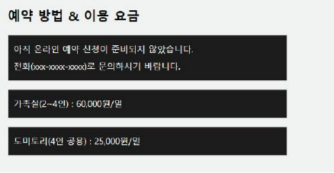
### 형제 선택자(sibling selector)

- 형제 요소들에 스타일 적용
- 인접 형제 선택자와 다른 점은 모든 형제 요소에 다 적용된다는 것
- 요소1과 요소2 사이에 기호 '~' 사용

```
기본형 요소1 ~ 요소2
h1의 형제인 모든 p 요소
h1 ~ p { color: blue; }

h1 요소 다음에 오는
모든 형제 p 요소에 밑줄 적용
```





### [속성] 선택자

지정한 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
Do it! 요소 중에서 링크가 있는 요소만 스타일 적용하기
                                                  예제 파일 10\attr-1.html
(... 생략 ...)
 a[h
            ] {
                     /* href 속성이 있는 a 요소를 찾는 선택자 */
  background: yellow;
                      /* 배경색을 노란색으로 */
  border: 1px solid #ccc; /* 테두리 지정 */
  font-weight: normal;
                     /* 글꼴 굵기 지정 */
</style>
(ul>
 <a>메인 메뉴 : </a>
 ka href="#">메뉴 1</a>
 <a href="#">메뉴 2</a>
                           a 요소 중에서 href 속성값이 있는 요소만 적용
 <a href="#">메뉴 3</a>
 <a href="#">메뉴 4</a>
```

```
메인 메뉴 1 메뉴 2 메뉴 3 메뉴 4
```

### [속성 = 값] 선택자

주어진 속성과 속성 값이 일치하는 요소를 찾아 스타일 적용

```
Do it! 새 탭으로 열리는 링크에만 아이콘 추가하기
                                                          예제 파일 10\attr-2.html
(... 생략 ...)
 a[ t
                 ="_blank"] { /* target 속성값이 _blank인 a 요소를 선택하는 선택자 */
  padding-right: 30px;
                             /* 오른쪽에 패딩 지정 */
  background: url(images/newwindow.png) no-repeat center right; /* 배경 이미지 지정 */
</style>
                  a 요소 중에서 href 속성값이 _blank인 요소에만 적용
<l
 <a href="https://html.spec.whatwg.org" target="_b</pre>
                                                           ">HTML</a>
 <a href="https://www.w3.org/TR/selectors">CSS Selector Level 3</a>
 <a href="https://www.w3.org/TR/css3-mediagueries">미디어쿼리</a>
(... 생략 ...)
                                                                  公目: plank
```

```
HTML 년
CSS Selector Level 3
미디어쿼리
```

### [속성~=값] 선택자

여러 속성 값 중에 해당 값이 포함되어 있는 요소를 찾아 스타일 적용



외국어 서비스 : 🥌 영어

일본어

■ 중국어

### [속성 |= 값] 선택자

- 특정 값이 포함된 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용
- 하이픈으로 연결해 한 단어 값을 이루는 요소에도 적용

```
Do it! title 속성값에 따라 아이콘 다르게 표시하기
                                                       예제 파일 10\attr-4.html
(... 생략 ...)
∳a[title |= us] { /* 속성값이 "us"이거나 "us-"로 시작하는 a 요소를 찾는 선택자 */
   background: url(images/us.png) no-repeat left center; /* 아이콘 적용 */
❷a[title |= jap] { /* 속성값이 "jap"이거나 "jap-"로 시작하는 a 요소를 찾는 선택자 */
   background: url(images/jp.png) no-repeat left center; /* 아이콘 적용 */
☆a[title ¦= chn] { /* 속성값이 "chn"이거나 "chn—"으로 시작하는 a 요소를 찾는 선택자 */
   background: url(images/ch.png) no-repeat left center; /* 아이콘 적용 */
</style>
<l
                          속성값이 "us-"로 시작하는 한 단어이므로 ◎ 스타일이 적용됨
 시항 기계 시비스 : 
 ka href="#" title="us-english">영어</a>
 <a href="#" title="ja">일본어</a>
                                             속성값이 "jap"도, "jap-"도 아니므로
                                             ② 스타일이 적용되지 않음
 <a href="#" title="chn">중국어</a>
(... 생략 ...)
                          속성값이 "chn"과 일치하므로 69 스타일이 적용됨
```

### [속성^=값] 선택자

특정 값으로 시작하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용



### [속성 \$= 값] 선택자

특정 값으로 끝나는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
Do it! 파일 확장자에 따라 아이콘 다르게 표시하기
                                                        예제 파일 10\attr-6.html
(... 생략 ...)
♦ a[href $= hwp] { /* 링크 속성값이 hwp로 끝나는 a 요소를 찾는 선택자 */
   background: url(images/hwp_icon.gif) center right no-repeat;
   padding-right: 25px; /* 오른쪽 패딩 지정 */
 a[href $= xls] { /* 링크 속성값이 xls로 끝나는 a 요소를 찾는 선택자 */
   background: url(images/excel_icon.gif) center right no-repeat;
   padding-right: 25px; /* 오른쪽 패딩 지정 */
</style>
<h3>회사 소개 파일 내려받기</h3>
                             속성값이 "hwp"로 끝나므로 
아스타일이 적용됨
<l
 <a href="intro.hwp">hwp 파일</a>
                                                   속성값이 "xls"로 끝나므로
 <a h</a>
                     ="intro.xls">엑셀 파일</a>
                                                   0 스타일이 적용됨
(... 생략 ...)
                                                                 1974: 占容
```

#### 회사 소개 파일 내려받기

- hwp 파일 🚇
- 엑셀 파일 🔀

### [속성\*=값] 선택자

값의 일부가 일치하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

### HTML5 참고 사이트

(아래 링크 중에서 배경색이 파란색인 링크는 W3C 사이트로 연결됩니다.)

- HTML 표준안 사이트
- o HTML 지원 여부 체크
- 미디어쿼리

### 속성 선택자 정리

종류	선택 요소	예시
[속성]	해당 속성이 있는 요소	[required]
[속성 = 값]	지정한 속성값이 있는 요소	[target = _blank]
[속성 ~= 값]	지정한 속성값이 포함된 요소(단어별)	[class ~= button]
[속성  = 값]	지정한 속성값이 포함된 요소(하이픈 포함, 단어별)	[title  = us]
[속성 ^= 값]	지정한 속성값으로 시작하는 요소	[title ^= eng]
[속성 \$= 값]	지정한 속성값으로 끝나는 요소	[href \$= xls]
[속성 *= 값]	지정한 속성값의 일부가 일치하는 요소	[href *= w3]

:link - 방문하지 않은 링크에 스타일 적용
:visited - 방문한 링크에 스타일 적용
:active - 웹 요소를 활성화했을 때의 스타일 적용
:hover - 웹 요소에 마우스 커서를 올려놓을 때의 스타일 적용
:focus - 웹 요소에 초점이 맞추어졌을 때의 스타일 적용

- 순서 중요:link □:visited □:hover □
:active



### Do it! 가상 클래스 선택자를 사용해 링크 스타일 적용하기

예제 파일 10\navi.html

```
(... 생략 ...)
 .navi ul li {
   float: left;
   width: 150px;
   padding: 10px;
 .navi a:link, .navi a:visited { /* 방문한 링크와 방문하지 않은 링크 설정 */
   display: block;
   font-size: 14px;
   color: #000;
   padding: 10px;
   text-decoration: none; /* 밑줄을 없앰 */
   text-align: center;
 .navi a:hover, .navi a:focus { /* 마우스 포인터를 올렸을 때와 초점을 맞췄을 때 설정 */
   background-color: #222;
                          /* 배경색을 짙은 회색으로 변경 */
   color: #fff;
 .navi a:active {
                          /* 마우스 포인터로 클릭했을 때 지정 */
   background-color: #f00;
                          /*배경색을 빨간색으로 변경 */
</style>
 <nav class="navi">
   (ul)
    <a href="#">이용 안내</a>
    <a href="#">객실 소개</a>
    <a href="#">예약 방법 및 요금</a>
    <a href="#">예약하기</a>
   </nav>
```

### 요소 상태에 따른 가상 클래스 선택자

:target - 앵커로 연결된 부분에 스타일 적용



```
Do it! 앵커 대상에 스타일 적용하기
                                                        예제 파일 10\ps-1,html
(... 생략 ...)
 #intro:target {
   background-color: #0069e0; /* 배경색을 파란색으로 지정 */
   color: #fff;
                           /* 글자색을 흰색으로 지정 */
</style>
 <nav class="navi">
   <l
     <a href="#intro">이용 안내</a>
     <a href="#room">객실 소개</a>
     <a href="#reservation">예약 방법 및 요금</a>
     <a href="ps-2.html">예약하기</a>
   </nav>
 <div id=" i
                       " class="contents">
   <h2>이용 안내</h2>
 </div>
 <div id="room" class="contents">
   <h2>객실 소개</h2>
 </div>
 <div id="reservation" class="contents">
   <h2>예약 방법 및 요금</h2>
  </div>
                                                                Othni:目竖
(... 생략 ...)
```

### 요소 상태에 따른 가상 클래스 선택자

:target - 앵커로 연결된 부분에 스타일 적용

:enabled, :disabled - 요소의 사용 여부에 따라 스타일 적용

:checked - 라디오 버튼이나 체크 박스에 체크했을 때 스타일 적용



```
Do it! 선택된 라디오 버튼의 스타일 적용하기
                                                         예제 파일 10\ps-2.html
(... 생략 ...)
 #signup input:checked + label { /* input 요소에 checked 속성이 추가되었을 때 label
요소의 스타일 */
   color: red; /* 글자색을 빨간색으로 지정 */
   font-weight: bold; /* 글꼴을 굵게 지정 */
</style>
 (ul)
  (li)
     <input type="radio" name="room" id="basic">
     <label for="basic">기본형(최대 2인)</label>
   (li)
   (li)
    <input type="radio" name="room" id="family">
     <label for="family">가족형(최대 8인)</label>
   (... 생략 ...)
```

### 요소 상태에 따른 가상 클래스 선택자

:target - 앵커로 연결된 부분에 스타일 적용

:enabled, :disabled - 요소의 사용 여부에 따라 스타일 적용

:checked - 라디오 버튼이나 체크 박스에 체크했을 때 스타일 적용

:not - 특정 요소를 제외하고 스타일 적용

type="text" 필드와 type="tel" 필드에 스타일 적용하기



일반적인 방법

:not 선택자 사용

```
#signup input[type=text], input[type=tel] {
border: 1px solid #ccc;
border-radius: 3px;
padding: 5px;
width: 200px;
}
(... 생략 ...)
```

```
#signup input:not([type= r ]) {
border: 1px solid #ccc;
border-radius: 3px;
padding: 5px;
width: 200px;
}
(... 생략 ...)
```

### 문서 구조에 따른 가상 클래스 선택자

- 웹 문서의 구조를 기준으로 특정 위치에 있는 요소를 찾아 스타일 적용
- 위치가 계속 바뀐다면 an+b 처럼 수식을 사용할 수도 있음.
   이 때 n 값은 0부터.

종류	설명
:only-child	부모 안에 자식 요소가 하나뿐일 때 자식 요소를 선택합니다.
A:only-type-of	부모 안에 A 요소가 하나뿐일 때 선택합니다.
:first-child	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 첫 번째 자식 요소를 선택합니다
:last-child	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 마지막 자식 요소를 선택합니다
A:first-of-type	부모 안에 있는 A 요소 중에서 첫 번째 요소를 선택합니다.
A:last-of-type	부모 안에 있는 A 요소 중에서 마지막 요소를 선택합니다.
:nth-child(n)	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 n번째 자식 요소를 선택합니다.
:nth-last-child(n)	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 끝에서 n번째 자식 요소를 선택합니다.
A:nth-of-type(n)	부모 안에 있는 A 요소 중에서 n번째 요소를 선택합니다.
A:nth-last-of-type(n)	부모 안에 있는 A 요소 중에서 끝에서 n번째 요소를 선택합니다.



객실 소개

예약 방법 및 요금

ure incididunt duis ut cupidatat laborum adipisicing

Fugiat aliquip mollit proident velit magna esse ea officia eu. Esse do aliqua proident culpa eiusmod duis minim deserunt eu reprehenderit ut tempor.

### 가상 요소

- 화면 꾸미기용 요소를 웹 문서에 포함시키지 않기 위해 가상 요소 사용
- ::first-line : 특정 요소의 첫번째 줄에 스타일 적용
- ::first-letter : 특정 요소의 첫번째 글자에 스타일 적용
- ::before : 특정 요소의 앞에 지정한 콘텐츠 추가
- ::after : 특정 요소의 뒤에 지정한 콘텐츠 추가

### Do it! 가상 요소를 사용해 스타일 적용하기 (... 생략 ...) li.new::after { content: "NEW!!"; font-size: x-small; padding: 2px 4px; margin: 0 10px; border-radius: 2px; background: #f00; color: #fff; </style> <div class="container"> <h1>제품 목록</h1> (ul) cli class="new">제품 A 제품 B 시i>제품 C 제품 D </div> (... 생략 ...)

### 제품 목록

- 제품 A NEWII
- 제품 B
- 제품 C
- 제품 D NEWIL