9강. CSS의 다양한 선택자



목 차

1 연결 선택자

2 속성 선택자

3 가상 클래스 선택자





연결 선택자와 속성 선택자를 사용하는 이유

사용 이유: id, class 선택자가 늘어나면 이름을 기억하기 쉽지 않고 복잡해짐에 따라 연결 또는 속성 선택자를 사용하여 소스의 위치나 속성값에 따라 특정 요소를 쉽게 선택할 수 있다.

▶ 연결 선택자

- 선택자와 선택자를 연결해 적용 대상을 한정하는 선택자, 조합선택자라고도 함.

1. 하위 선택자

- 부모 요소에 포함된 모든 하위 요소(자손 선택자)에 스타일이 적용된다.
- 기본형: 상위요소 하위요소 (상위 요소와 하위 요소를 공백을 띄고 나란히 쓴다.)

```
section p {
    color : blue;
}
```





2. 자식 선택자

- 부모 요소에 포함된 **자식 요소**에 스타일이 적용된다.
- 기본형 : 상위요소 > 하위요소 (상위 요소와 하위 요소를 부등호를 사용하여 나란히 쓴다.)

```
section > p {
    color : blue;
}
```

3. 형제 선택자

- 가장 가까운 형제 요소에 스타일 적용
- 기본형 : 상위요소 + 하위요소 (상위 요소와 하위 요소를 '+'를 사용하여 연결)

```
h1 + p {
    color : red;
}
```





예약 방법 & 사용 요금

아직 온라인 예약 신청이 준비되어 있지 않습니다. 전화(031-1234-0000)로 문의 바랍니다.

펜션 객실 안내

크리스탈: 60,000원/일

루비: 75,000원/일

자식 선택자 사용

예약 방법 & 사용 요금

아직 온라인 예약 신청이 준비되어 있지 않습니다. 전화(031-1234-0000)로 문의 바랍니다.

펜션 객실 안내

크리스탈: 60,000원/일

루비 : 75,000원/일

형제 선택자 사용

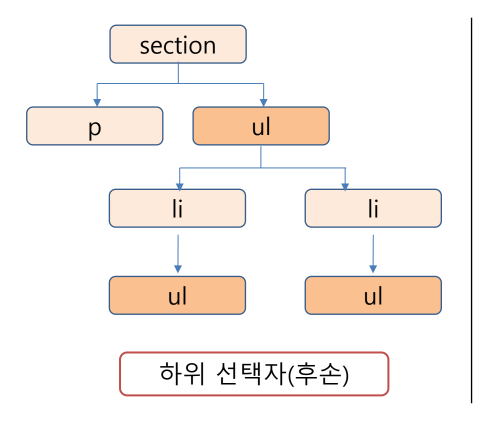


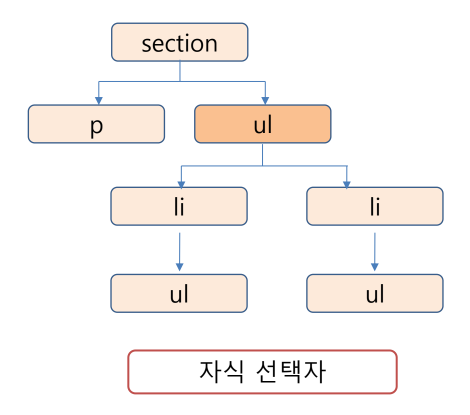


selector.html

```
<section>
 <h1>예약 방법 & 사용 요금</h1>
 아직 온라인 예약 신청이 준비되어 있지 않습니다. <br>
   전화(031-1234-0000)로 문의 바랍니다.
                                     body {background-color: □#eee;}
 전 객실 안내
                                      section {width:600px; margin:20px auto;}
 <div>
                                      p {
   >크리스탈 : 60,000원/일
                                       width:500px;
                                       border:1px solid □#ccc;
   padding:10px;
 </div>
                                       background-color: □#fff;
</section>
                                       line-height:2;
                                     /* section 요소의 자식 p 요소에 적용 */
                                     /* section > p {
                                       color:blue;
                                      } */
                                     /* 형제 요소중 가장 가까운 요소에 적용 */
                                      section h1 + p{
                                       color: ■ red;
```

연결 선택자 비교도.









child.html

```
<section id="container">
  <header>
    <h1>예약 방법 및 요금</h1>
  </header>
  >행복팬션에 예약하려면?
  <l
    /li>예약 방법
       <l
         직접 통화
         と라>문자 남기기
       li>요금
       <l
         1인 : 40,000원
         2인 : 60,000원
         3인 : 80,000원
         4인 : 100,000원
       </section>
```



예약 방법 및 요금

행복 펜션에 예약하려면?

```
    예약 방법

            직접 통화
            문자 남기기

    요금

            1인: 40,000원
            2인: 60,000원
            3인: 80,000원
            4인: 100,000원
```

```
#container ul{
border: 1px dotted ■blue;
/* 하위 요소 전체에 스타일 적용 */
}
```

예약 방법 및 요금

행복팬션에 예약하려면?

```
    예약 방법

            직접 통화
            문자 남기기

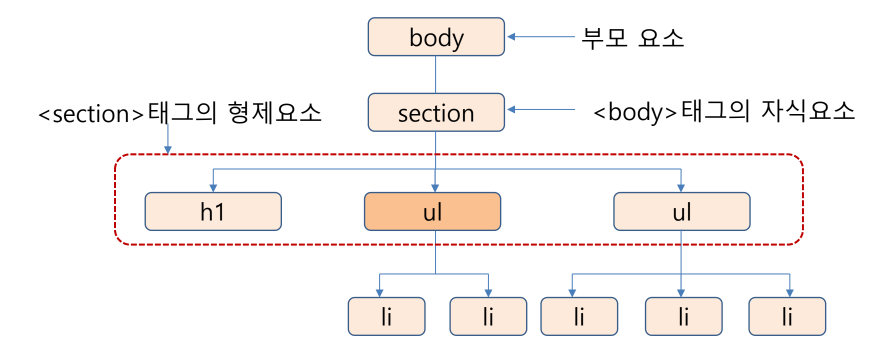
    요금

            1인: 40,000원
            2인: 60,000원
            3인: 80,000원
            4인: 100,000원
```

```
#container > ul{
border: 1px dotted □blue;
/* 자식요소에만 style 적용 */
}
```



연결 선택자 계층도







naver2.html

예약 방법 및 요금

- 직접 통화
- 문자 남기기
- 1인: 40,000원
- 2인: 60,000원
- 3인: 80,000원
- 4인: 100,000원

```
<body>
 <section id="container">
  <h1>예약 방법 및 요금</h1>
  <l
   직접 통화
   と자 남기기
  <l
   10 : 40,000원
   2인 : 60,000원
   3인 : 80,000원
   4인 : 100,000원
  </section>
              /*인접 형제 선택자*/
</body>
              h1 + ul{
                 color: blue;
                 font-weight: bold;
```





속성 선택자

[속성] 선택자

- 주어진 속성과 속성 값이 일치하는 요소를 찾아 스타일 적용
- 태그[속성] 형태로 사용함 **a[target]**

주요 포털 사이트

구글(google) 🗗

네이버(naver)

다음(daum)



속성 선택자

```
<h2>주요 포털 사이트</h2>
<l
                                                               attr_selector.html
   <
      <a href="http://www.google.com" target="_blank">구글(google)</a>
   <
      <a href="http://www.naver.com">네이버(naver)</a>
   <
      <a href="http://www.daum.net">다음(daum)</a>
   ul li{
list-style: none;
                           margin: 15px;
                       ul li a{
                           text-decoration: none;
                       ul li a[target]{
                           background: url("images/newwindow.png") no-repeat center right;
                           padding-right: 30px;
```

속성 선택자

[속성=속성값] 선택자 (selector)

지정한 속성과 속성값을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

회원 가입



```
li label {
   width:120px;
   float:left;
   text-align:right;
   margin-right:8px;
}
input[type="submit"],[type="reset"] {
   height:30px;
}
```



가상 선택자

가상 (클래스) 선택자란 지정하기 어려운 웹 요소를 선택할 수 있는 기능을 하며 클래스 이름앞에 콜론(:)을 붙인다.

사용자 동작에 반응하는 가상 선택자

- 웹 요소를 클릭하거나 마우스 커서를 올려놓는 등 특정 동작을 할때 사용함
- 콜론(:)을 클래스 선택자 이름 앞에 붙인다.

	표기	설명		
	:link	방문하지 않은 링크에 스타일 적용		
7	:visited	방문한 링크에 스타일 적용		
-	:hover	웹 요소에 마우스 커서를 올려 놓았을때 스타일 적용		
	:active	웹 요소를 활성화했을 때의 스타일 적용(마우스 클릭)		
	:focus	웹 요소에 초점이 맞추어졌을 때의 스타일 적용(탭키 누름)		

※ 2개 이상의 선택자를 사용할 경우 위에서 아래로 순서대로 해야 적용된다.





a{ }와

같음

링크에서 가상 선택자 사용하기

이용 안내 객실 소개 예약 방법 및 요금 예약하기



nav.css

```
*{margin: 0; padding: 0;}
.container {width: 960px; margin : 0 auto;}
nav{height: 80px; text-align: center;}
nav ul{list-style: none; border-bottom:2px solid □#ccc; padding: 15px; }
nav ul li {display: inline-block; margin: 10px 20px;}
nav a:link, a:visited{
 text-decoration: none;
 color: #000;
 padding: 10px;
 font-size:14px;
/* focus - 탭키 누름 */
nav a:hover, a:focus {
 background-color: ■#222;
 color: □#fff;
/* 마우스 클릭 */
nav a:active {background-color: ■#f00;}
```



UI 요소 상태에 따른 가상 선택자

사용자의 동작 뿐만 아니라 웹 요소의 상태에 따라 스타일을 지정할 때도 가상 선택자 사용

표기	설명		
:enabled 와 :disabled	요소를 사용할 수 있을 때와 없을 때의 스타일 지정		
:checked	라디오박스나 체크 박스에서 해당 항목을 선택했을때		

- 사용자 정보 이름 -- 신청 과목

이 달에 신청할 과목을 선택하세요

○회화 ○문법 ●작문



```
<form>
   <fieldset>
       <legend>사용자 정보</legend>
                                                                      ui-element.html
       <label>이름 <input type="text" disabled></label>
   </fieldset>
   <fieldset>
       <legend>신청 과목</legend>
       이 달에 신청할 과목을 선택하세요
       <label><input type="radio" name="subject" value="speaking"><span>회화</span></label>
       <label><input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>문법</span></label>
       <label><input type="radio" name="subject" value="writing"><span>작문</span></label>
   </fieldset>
</form>
                                     /*가상 선택자(:disabled)로 스타일 적용*/
                                     input:disabled{
                                         background: □#ddd;
                                         border: 1px solid □#ccc;
                                     /*가상 선택자(:checked)로 스타일 적용*/
                                     input:checked + span{
                                         color: blue;
```

구조 가상 선택자

웹 문서 구조를 기준으로 특정 위치에 있는 요소를 찾아 스타일을 지정할 때 사용

종류	설명		
:first-child	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 첫 번째 자식 요소를 선택		
:last-child	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 마지막 자식 요소를 선택		
:nth-child(n)	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 n번째 자식요소를 선택		
:nth-last-child(n)	부모 안에 있는 모든 요소 중에서 끝에서 n번째 자식요소를 선택		
A:first-of-type	A요소 중에서 첫번째 요소를 선택		
A:nth-of-type(n)	A요소 중에서 n번째 요소를 선택		
A:nth-last-of-type(n)	A요소 중에서 끝에서 n번째 요소를 선택		





본문 내용1

구조 가상 클래스란 웹 문서의 구조를 기준으로 특정 위치에 있는 요소를 찾아 스타일을 적용할 때 사용하는 가상 클래스 선택자이다.

요소가 여러개 나열되어 있는 경우에는 class나 id를 사용하지 않고도 스타일을 지정할 요소가 몇 번째인지를 따져서 스타일을 적용할 수 있다.

본문 내용2

구조 가상 클래스란 웹 문서의 구조를 기준으로 특정 위치에 있는 요소를 찾아 스타일을 적용할 때 사용하는 가상 클래스 선택자이다.

본문 내용3

요소가 여러개 나열되어 있는 경우에는 class나 id를 사용하지 않고도 스타일을 지정할 요소가 몇 번째인지를 따져서 스타일을 적용할 수 있다.





nth.html



nth.css

```
.container {width: 960px; margin: 0 auto;}
.contents {
 width:400px;
 margin: 0 auto;
 border:1px solid ■#222;
 border-radius:5px;
 padding:20px;
.contents :first-child{
 /* 모든 자식 요소중 첫번째 자식 요소
    선택자 앞에 1칸 띄어줌 */
 color: ■ red;
.contents :nth-child(2) { /* 자식 요소중 3번째 요소*/
 background-color: □ #ffff00;
.contents p:nth-of-type(3) { /*p 태그 중 3번째 위치*/
 background-color: ■ #00ff00;
.contents :last-child{ /* 모든 자식 요소중 마지막 자식 요소 */
 color: ■blue;
```





:nth-child(n) – 앞에서부터 n번째 자식 요소에 스타일 적용 위치를 나타낼 때는 an+b 처럼 수식을 사용할 수 있음





nth-child.html

```
<div id="container">
 <h1>건강에 좋은 건강 식품</h1>
 >블루베리
  귀리
  도마토
  시금치
  <
  건과류
```

```
h1{text-align: center;}
table{
   width: 200px;
   margin: 0 auto;
   border-collapse: collapse;
table td{
   border: 1px solid □#ccc;
   text-align: left;
    padding: 10px 10px 10px 20px;
/* n=0을 대입, 짝수인 경우 2n */
table tr:nth-child(2n+1){background: □#eee;}
/* tr:first-child{background: #eee;} */
/* tr:last-child{background: #eee;} */
```





실습 문제

아래와 같은 조건을 이용하여 표를 작성하고 table.html로 저장하세요

이 름	연락처
주 소	
자기소개	

- ① 가상 선택자를 사용하여 스타일을 적용하세요
- ② 열 합치기는 의 colspan 속성을 사용한다.

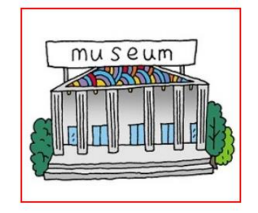




실습 문제

아래와 같은 조건을 이용하여 스타일을 적용하고 img.html로 저장하세요







① 가상 선택자를 사용하여 두번째 이미지의 테두리 스타일을 변경하세요.



가상 요소

가상요소를 만들어 사용하는 이유는 특별히 화면에 보이는 부분을 꾸밀 때 태그의 사용을 줄일 수 있다.

내용 앞 뒤에 콘텐츠를 추가하는 ::before 요소 ::after 요소

지정한 요소의 앞 뒤에 텍스트나 이미지 등을 추가할 수 있다.

가상 클래스와 구분하기 위해 콜론 2개 (::)를 붙여서 표시한다.

상품 목록

- 라면 NEW
- 생수
- 두부
- 커피 NEW





after.html

```
<div class="container">
    <h2>상품 목록</h2>

        cli class="new">라면
        di>생수
        는부
        cli class="new">커피

</div>
```

```
.goods {width: 600px; margin : 0 auto;}
ul li {margin:15px;}

/* 가상요소 ::after */
/* content: 'NEW' 사용 */
ul .new::after{
    content: "NEW";
    background-color: ■#f00;
    border-radius: 2px;
    font-size: x-small;
    color: □#fff;
    margin: 0 6px;
}
```





모델 > 승용 > SONATA

SONATA

다시 한번 성장하다.

SONATA 2021년형 출시

```
<div id="container">
 <section>
  <nav>
    <0l>
       <a href="#">모델</a>
       <a href="#">승용</a>
       SONATA
    </nav>
  <h1>SONATA</h1>
  다시 한번 성장하다.
  SONATA 2021년형 출시
 </section>
</div>
```



```
#container{width: 700px; margin: 0 auto;}
nav {border-bottom: 1px solid ■ black;}
nav ol {
 list-style: none;
 padding-left: 0;
nav ol li {display: inline-block;}
nav a{text-decoration: none;}
nav a::after {
  content: '>';
 color: #000;
 font-size: 80%;
 font-weight: bold;
  padding: 0 5px;
```





서브메뉴(submenu)

기업정보	제품소개	투자정보	인재채용
	메모리1		
	메모리2		
	메모리3		
	메모리4		





1브메뉴(submenu)

```
<div id="container">
  <nav>
                                sebmenu.html
     id="main-menu">
       <a href="#">기업정보</a>
       <a href="#">제품소개</a>
          <a href="#">메모리1</a>
            <a href="#">메모리2</a>
            <a href="#">메모리3</a>
            <a href="#">메모리4</a>
          <a href="#">투자정보</a>
       <a href="#">인재채용</a>
     </nav>
</div>
```





서브메뉴(submenu)

style.css

```
*{margin:0; padding:0;}
#container{width: 1000px; margin:0 auto;}
#main-menu, #sub-menu{list-style: none; text-align: center; }
#main-menu > li{display: inline-block; background: ■rgb(1, 1, 168); margin: 10px;}
#main-menu > li > a{
   display: block; padding: 10px 30px; text-decoration: none;
   background: \blacksquare rgb(1, 1, 168); color: \square #fff; font-size: 0.9em;
/* sub-menu 스타일 */
#sub-menu{position: absolute; top: 60px; background: ■#012881; visibility: hidden;}
#sub-menu > li{padding: 15px 30px;}
#sub-menu > li > a{text-decoration: none; color: \square rgba(255, 255, 255, 0.6);}
#main-menu > li:hover #sub-menu{visibility: visible;}
```

