

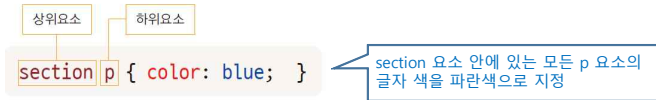
연결 선택자

- 연결 선택자 : 선택자와 선택자를 연결해 적용 대상을 한정하는 선택자.
- 콤비네이션 선택자(combination selector) 또는 '조합 선택자'라고도 함

하위 선택자

기본형 상위요소 하위요소

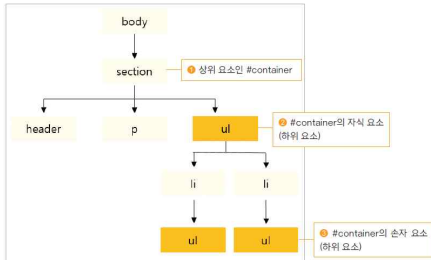
- 부모 요소에 포함된 모든 하위 요소에 스타일이 적용된다
- 자식 요소뿐만 아니라 손자 요소, 손자의 손자 요소 등 모든 하위 요소까지 적용
- 하위 선택자를 정의할 때는 상위 요소와 하위 요소를 나란히 쓴다.



연결 선택자

하위 선택자

```
<style>
#container ul {
  border: 1px dotted blue;
}
</style>
<section id="container">
<header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
<p>요안도라에 예약하려면?</p>
<ul>
<li>예약 방법
  <ul>
<li>직접 통화</li>
<li>문자 남기기</li>
</ul>
</li>
<li>요금
  <ul>
<li>1인 : 40,000원</li>
<li>2인 : 60,000원</li>
<li>3인 : 80,000원</li>
<li>4인 : 100,000원</li>
</ul>
</li>
</ul>
</section>
```



연결 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>요안도라</title>
6 <style>
7   #container ul {
8     border: 1px dotted blue; /* #container 요소의 모든 하위 ul 요소에 파란 1px 실선 */
9   }
10 </style>
11 </head>
```

```
13 <body>
14   <section id="container">
15     <header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
16     <p> 요안도라에 예약하려면?
17     <ul>
18       <li> 예약 방법
19         <ul>
20           <li>직접 통화</li>
21           <li>문자 남기기</li>
22         </ul>
23       </li>
24       <li>요금
25         <ul>
26           <li>1인 : 40,000원</li>
27           <li>2인 : 60,000원</li>
28           <li>3인 : 80,000원</li>
29           <li>4인 : 100,000원</li>
30         </ul>
31       </li>
32     </ul>
33   </section>
34 </body>
35 </html>
36
```

연결 선택자

자식 선택자

기본형 부모요소 > 자식요소

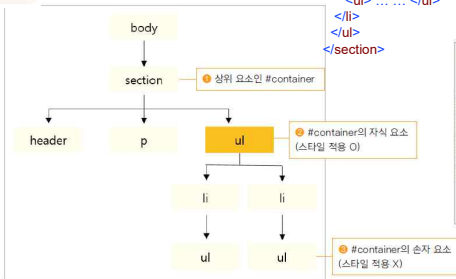
- 자식 요소에 스타일을 적용하는 선택자
- 두 요소 사이에 '>(부등호)'를 표시해 부모 요소와 자식 요소를 구분

부모요소

자식요소

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

section 요소 안에 포함된 p
요소 중 자식 p 요소에만
파란(blue) 글자 색 적용



```
<style>
#container > ul {
border: 1px dotted blue;
}
</style>
<section id="container">
<header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
<p> 요안도라에 예약하려면?
<ul>
<li> 예약 방법
<ul> ... .. </ul>
</li>
<li>요금
<ul> ... .. </ul>
</li>
</ul>
</section>
```

예약 방법 및 요금

요안도라에 예약하려면?

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

```
1  <!doctype html>
2  <html lang="ko">
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>요안도라</title>
6  <style>
7  | #container > ul {
8  |   border : 1px dotted blue; /* #container 요소의 자식 ul 요소에 파란 1px 실선 */
9  | }
10 </style>
11 </head>
12
13 <body>
14   <section id="container">
15     <header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
16     <p> 요안도라에 예약하려면? </p>
17     <ul>
18       <li>예약 방법
19         <ul>
20           <li>직접 통화</li>
21           <li>문자 남기기</li>
22         </ul>
23       </li>
24       <li>요금
25         <ul>
26           <li>1인 : 40,000원</li>
27           <li>2인 : 60,000원</li>
28           <li>3인 : 80,000원</li>
29           <li>4인 : 100,000원</li>
30         </ul>
31       </li>
32     </ul>
33   </section>
34 </body>
35 </html>
```

연결 선택자

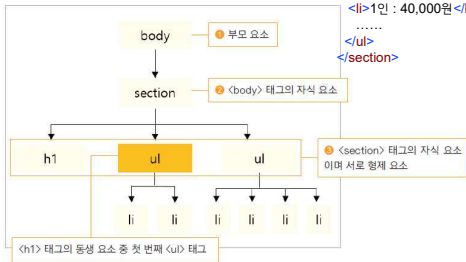
인접 형제 선택자

기본형 요소 1 + 요소 2

- 같은 부모를 가진 형제 요소 중 첫 번째 동생 요소에만 스타일 적용
- 요소 1과 요소 2는 같은 레벨이면서 요소 1 이후 맨 먼저 오는 요소 2에 스타일을 적용

```
h1 + p { text-decoration: underline; }
```

h1 요소 다음에 오는
p 요소들 중 첫번째
p 요소에만 밑줄적용



```
<style>
h1 + ul {
  color: blue;
  font-weight: bold;
}
</style>

<section id="container">
<h1>예약 방법 및 요금</h1>
<ul>
  <li>직접 통화</li>
  <li>문자 남기기</li>
</ul>
<ul>
  <li>1인 : 40,000원</li>
  .....
</ul>
</section>
```

예약 방법 및 요금

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

연결 선택자

인접 형제 선택자

기본형

요소 1 + 요소 2

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>요안도라</title>
6 <style>
7   h1+ul {                /* h1 요소 다음의 첫 번째 ul 요소에 적용할 스타일 */
8     color: blue;          /* 글자색 파랑 */
9     font-weight: bold;    /* 글자 굵게 */
10  }
11 </style>
12 </head>
13
14 <body>
15   <section id="container">
16     <h1>예약 방법 및 요금</h1>
17     <ul>
18       <li>직접 통화</li>
19       <li>문자 남기기</li>
20     </ul>
21     <ul>
22       <li>1인 : 40,000원</li>
23       <li>2인 : 60,000원</li>
24       <li>3인 : 80,000원</li>
25       <li>4인 : 100,000원</li>
26     </ul>
27   </section>
28 </body>
29 </html>
30
```


연결 선택자

형제 선택자

기본형

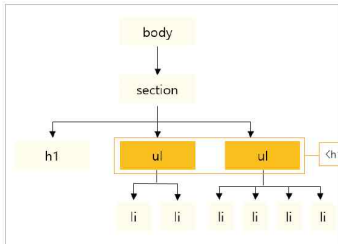
요소 1 ~ 요소 2

- 형제 요소들에 스타일 적용
- 인접 형제 선택자와 다른 점은 모든 형제 요소에 다 적용된다는 것

형제 요소

```
h1 ~ p { text-decoration: underline; }
```

h1 요소 다음에 오는 모든
형제 p 요소에 밑줄 적용



```
<style>
h1 ~ ul {
  color: blue;
  font-weight: bold;
}
</style>

<section id="container">
<h1>예약 방법 및 요금</h1>
<ul>
  <li>직접 통화</li>
  <li>문자 남기기</li>
</ul>
<ul>
  <li>1인 : 40,000원</li>
  .....
</ul>
</section>
```

예약 방법 및 요금

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

<h1> 태그 다음에 오는 형제 요소

연결 선택자

형제 선택자

기본형

요소 1 ~ 요소 2

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>요안도라</title>
6 <style>
7 h1~ul {
8   color: blue; /* 글자색 파랑 */
9   font-weight: bold; /* 글자 굵게 */
10 }
11 </style>
12 </head>
13
14 <body>
15 <section id="container">
16 <h1>예약 방법 및 요금</h1>
17 <ul>
18   <li>직접 통화</li>
19   <li>문자 남기기</li>
20 </ul>
21 <ul>
22   <li>1인 : 40,000원</li>
23   <li>2인 : 60,000원</li>
24   <li>3인 : 80,000원</li>
25   <li>4인 : 100,000원</li>
26 </ul>
27 </section>
28 </body>
29 </html>
30
```

속성 선택자

[속성] 선택자

지정한 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
a[href] {
  background: yellow;
}
</style>
```

<a> 태그 중 href라는 속성이 있는
요소를 찾아내 배경 색 지정

```
<body>
<ul>
  <li><a>메인 메뉴 : </a></li>
  <li><a href="#">메뉴 1</a></li>
  <li><a href="#">메뉴 2</a></li>
  <li><a href="#">메뉴 3</a></li>
  <li><a href="#">메뉴 4</a></li>
</ul>
</body>
```

메인 메뉴 :

메뉴 1

메뉴 2

메뉴 3

메뉴 4

[속성 = 값] 선택자

주어진 속성과 속성 값이 일치하는 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
a[target="_blank"] {
  padding-right:30px;
  background:url(images/newwindow.png) no-repeat center right;
}
</style>
```

```
<h1>HTML5 표준안 사이트 </h1>
```

```
<ul>
```

```
<li><a href="http://www.w3c.org/TR/html" target="_blank">HTML</a></li>
```

```
<li><a href="https://www.w3.org/TR/selectors">CSS Selector Level 3</a></li>
```

```
<li><a href="https://www.w3.org/TR/css3-mediaqueries">미디어쿼리</a></li>
```

```
</ul>
```

HTML5 표준안 사이트

HTML

CSS Selector Level 3

미디어쿼리

속성 선택자

[속성] 선택자

지정한 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7     ul {
8         list-style:none;
9     }
10    li {
11        width:120px;
12        display:inline-block;
13        margin:10px;
14    }
15    li a {
16        padding: 5px 20px;
17        font-size: 14px;
18        color: blue;
19        text-decoration: none;
20    }
21    a[href] {
22        background: yellow;
23    }
24 </style>
25 </head>
26
27 <body>
28     <ul>
29         <li><a>메인 메뉴 : </a></li>
30         <li><a href="#">메뉴 1</a></li>
31         <li><a href="#">메뉴 2</a></li>
32         <li><a href="#">메뉴 3</a></li>
33         <li><a href="#">메뉴 4</a></li>
34     </ul>
35 </body>
36 </html>
```

[속성 = 값] 선택자

주어진 속성과 속성 값이 일치하는 요소를 찾아 스타일 적용

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7     ul {
8         list-style:none;
9     }
10    li {
11        padding: 5px 30px;
12    }
13    li a {
14        font-size: 16px;
15        color: blue;
16        text-decoration: none;
17    }
18    a[target="_blank"] {
19        padding-right:30px;
20        background:url(images/newwindow.png) no-repeat center right;
21    }
22 </style>
23 </head>
24
25 <body>
26     <h1>HTML5 표준안 사이트 </h1>
27     <ul>
28         <li><a href="http://www.w3c.org/TR/html" target="_blank">HTML</a></li>
29         <li><a href="https://www.w3.org/TR/selectors">CSS Selector Level 3</a></li>
30         <li><a href="https://www.w3.org/TR/css3-mediaqueries">미디어쿼리</a></li>
31     </ul>
32 </body>
33 </html>
```

속성 선택자

[속성~=값] 선택자

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

```
<style>
[class ~= "button"] {
  border: 2px solid black;
  box-shadow: rgba(0,0,0,0.4) 5px 5px;
}
</style>
```

class 속성 값에 button이 포함된 요소를 찾아내 스타일 적용

```
<body>
<ul>
<li><a href="#">메뉴 1</a></li>
<li><a href="#">메뉴 2</a></li>
<li><a href="#" class="button">메뉴 3</a></li>
<li><a href="#" class="flat button">메뉴 4</a></li>
</ul>
</body>
```



[속성|=값] 선택자

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

```
<style>
a[title |= "us"] {
  background: url(images/us.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
}
a[title |= "jap"] {
  background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
}
</style>
```

```
<ul>
<li>외국어 서비스 : </li>
<li><a href="#" title="us">영어</a></li>
<li><a href="#" title="us-english">영어</a></li>
<li><a href="#" title="japanese">일본어</a></li>
</ul>
```



속성 선택자

[속성~=값] 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7   ul {
8     list-style:none;
9   }
10  li {
11    display:inline-block;
12    margin:10px;
13  }
14  li a {
15    padding: 5px 20px;
16    font-size: 14px;
17    color: blue;
18    text-decoration: none;
19  }
20  .flat {
21    background:blue;
22    color:white;
23  }
24  [class ~="button"] {
25    border: 2px solid black;
26    box-shadow: rgba(0,0,0,0.4) 5px 5px;
27  }
28 </style>
29 </head>
30
31 <body>
32   <ul>
33     <li><a href="#">메뉴 1</a></li>
34     <li><a href="#">메뉴 2</a></li>
35     <li><a href="#" class="button">메뉴 3</a></li>
36     <li><a href="#" class="flat button">메뉴 4</a></li>
37   </ul>
38 </body>
39 </html>
```

[속성|=값] 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7   ul {
8     list-style:none;
9   }
10  li {
11    display:inline-block;
12    margin:10px;
13  }
14  li a {
15    padding: 5px 20px;
16    font-size: 14px;
17    color: blue;
18    text-decoration: none;
19  }
20  a[title |="us"] {
21    background: url(images/us.png) no-repeat left center;
22    padding: 5px 25px;
23  }
24  a[title |="jap"] {
25    background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
26    padding: 5px 25px;
27  }
28 </style>
29 </head>
30
31 <body>
32   <ul>
33     <li>외국어 서비스 : </li>
34     <li><a href="#" title="us">영어</a></li>
35     <li><a href="#" title="us-english">영어</a></li>
36     <li><a href="#" title="japanese">일본어</a></li>
37   </ul>
38 </body>
39 </html>
```

속성 선택자

[속성 ^= 값] 선택자

특정 값으로 시작하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
a[title ^= "eng"] {
  background: url(images/us.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
}
a[title ^= "jap"] {
  background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
}
a[title ^= "chin"] {
  background: url(images/ch.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
}
</style>

<ul>
<li>외국어 서비스 : </li>
<li><a href="#" title="english">영어</a></li>
<li><a href="#" title="japanese">일본어</a></li>
<li><a href="#" title="chinese">중국어</a></li>
</ul>
```

외국어 서비스 :  영어

 일본어

 중국어

[속성 \$= 값] 선택자

특정 값으로 끝나는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
a[href $= "hwp"] {
  background: url(images/hwp_icon.gif) center right no-repeat;
  padding-right: 25px;
}
a[href $= "xls"] {
  background: url(images/excel_icon.gif) center right no-repeat;
  padding-right: 25px;
}
</style>

<ul>
<li><a href="intro.hwp">hwp 파일</a></li>
<li><a href="intro.xls">엑셀 파일</a></li>
</ul>
```

회사 소개 파일 다운 받기

- hwp 파일 
- 엑셀 파일 

속성 선택자

[속성 ^= 값] 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7   ul {
8     list-style:none;
9   }
10  li {
11    display:inline-block;
12    margin:10px;
13  }
14  li a {
15    padding: 5px 20px;
16    font-size: 14px;
17    color: blue;
18    text-decoration: none;
19  }
20  a[title ^= "eng"] {
21    background: url(images/us.png) no-repeat left center;
22    padding: 5px 25px;
23  }
24  a[title ^= "jap"] {
25    background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
26    padding: 5px 25px;
27  }
28  a[title ^= "chin"] {
29    background: url(images/ch.png) no-repeat left center;
30    padding: 5px 25px;
31  }
32 </style>
33 </head>
34
35 <body>
36   <ul>
37     <li>외국어 서비스 : </li>
38     <li><a href="#" title="english">영어</a></li>
39     <li><a href="#" title="japanese">일본어</a></li>
40     <li><a href="#" title="chinese">중국어</a></li>
41   </ul>
42 </body>
43 </html>
```

[속성 \$= 값] 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7   ul {
8     list-style:square;
9   }
10  li a {
11    line-height:30px;
12    font-size: 14px;
13    color: blue;
14    text-decoration: none;
15  }
16  a[href $= ".hwp"] { /* 연결한 파일의 확장자가 hwp인 링크 */
17    background: url(images/hwp_icon.gif) center right no-repeat; /* 배경으로 hwp 아이콘 표시 */
18    padding-right: 25px; /* 아이콘을 표시할 수 있도록 오른쪽에 25px 여백 */
19  }
20
21  a[href $= ".xls"] { /* 연결한 파일의 확장자가 xls인 링크 */
22    background: url(images/excel_icon.gif) center right no-repeat; /* 배경으로 hwp 아이콘 표시 */
23    padding-right: 25px; /* 아이콘을 표시할 수 있도록 오른쪽에 25px 여백 */
24  }
25 </style>
26 </head>
27
28 <body>
29   <h3>회사 소개 파일 다운로드</h3>
30   <ul>
31     <li><a href="intro.hwp">hwp 파일</a></li>
32     <li><a href="intro.xls">엑셀 파일</a></li>
33   </ul>
34 </body>
35 </html>
```


속성 선택자

[속성*=값] 선택자

값의 일부가 일치하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
a[href *= "w3"] {
  background: blue;
  color: white;
}
</style>
```

```
<ul>
<li><a href="http://www.w3c.org/TR/html">HTML 표준안 사이트</a></li>
<li><a href="http://www.webplatform.org">튜토리얼과 아티클</a></li>
<li><a href="http://caniuse.com">HTML 지원 여부 체크</a></li>
<li><a href="http://www.w3c.org/TR/css3-mediaqueries">미디어쿼리</a></li>
</ul>
```

외국어 서비스 :  영어  일본어  중국어

기본형	스타일 적용 경우	예시 - 선택자	예시 - 적용되는 요소
[속성]	지정한 '속성'일 때	[href]	메뉴 1
[속성 = 값]	'값'에 일치할 때	[target="_blank"]	HTML
[속성 ~= 값]	여러 값들 중 특정 '값'이 포함되어 있을 때(단어별)	[class~=button]	메뉴 4
[속성 = 값]	'값'이 포함되어 있을 때(하이픈 포함 단어별)	[class =us]	영어 영어
[속성 ^= 값]	'값'으로 시작할 때	[title^=eng]	영어
[속성 \$= 값]	'값'으로 끝날 때	[href \$=xls]	엑셀 파일
[속성 *= 값]	'값'이 속성 값의 일부일 때	[href *=w3]	HTML 사이트

속성 선택자

[속성*=값] 선택자

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>속성 선택자</title>
6 <style>
7     ul {
8         list-style: circle;
9     }
10    li {
11        padding: 5px 30px;
12    }
13    li a {
14        font-size: 16px;
15        color: blue;
16        text-decoration: none;
17    }
18    [href *= "w3"] {
19        background: blue;
20        color: white;
21    }
22 </style>
23 </head>
24
25 <body>
26 <h1>HTML5 참고 사이트 </h1>
27 <p>(아래 링크 중 파란색 배경의 링크는 W3C 사이트로 연결됩니다.)</p>
28 <ul>
29 <li><a href="http://www.w3c.org/TR/html">HTML 표준 사이트</a></li>
30 <li><a href="http://www.webplatform.org">뷰티풀과 아티클</a></li>
31 <li><a href="http://caniuse.com">HTML 지원 여부 체크</a></li>
32 <li><a href="http://www.w3c.org/TR/css3-mediaqueries">미디어 쿼리</a></li>
33 </ul>
34 </body>
35 </html>
```

기본형	스타일 적용 경우	예시 - 선택자	예시 - 적용되는 요소
[속성]	지정한 '속성'일 때	[href]	메뉴 1
[속성 = 값]	'값'에 일치할 때	[target="_blank"]	HTML
[속성 ~= 값]	여러 값들 중 특정 '값'이 포함되어 있을 때(단어별)	[class~= "button"]	메뉴 4
[속성 = 값]	'값'이 포함되어 있을 때(하이픈 포함 단어별)	[class = "us"]	영어 영어
[속성 ^= 값]	'값'으로 시작할 때	[title ^= "eng"]	영어
[속성 \$= 값]	'값'으로 끝날 때	[href \$= ".xls"]	엑셀 파일
[속성 *= 값]	'값'이 속성 값의 일부일 때	[href *= "w3"]	HTML 사이트

가상 클래스와 가상 요소

사용자 동작에 반응하는 가상 클래스

표기	설명
<code>:link</code>	방문하지 않은 링크에 스타일 적용
<code>:visited</code>	방문한 링크에 스타일 적용
<code>:active</code>	웹 요소를 활성화했을 때의 스타일 적용
<code>:hover</code>	웹 요소에 마우스 커서를 올려놓을 때의 스타일 적용
<code>:focus</code>	웹 요소에 초점이 맞추어졌을 때의 스타일 적용



```
<style>
  .navi a:link, .navi a:visited {
    font-size:14px;
    padding:10px;
    text-decoration: none; /* 밑줄 없음 */
  }

  .navi a:hover, .navi a:focus {
    background-color:#222; /* 배경 색 */
    color:#fff; /* 글자 색 */
  }

  .navi a:active {
    background-color:#f00; /* 배경 색 */
  }
</style>
```

가상 클래스와 가상 요소

사용자 동작에 반응하는 가상 클래스

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>link 스타일</title>
6 <style>
7     .container {
8         width: 960px;
9         margin : 0 auto;
10    }
11    .navi{
12        width:960px;
13        height:60px;
14        padding-bottom:10px;
15        border-bottom:2px solid #ccc;
16    }
17    .navi ul{
18        list-style: none;
19        padding-top:10px;
20        padding-bottom:5px;
21    }
22    .navi ul li {
23        display:inline-block;
24        width:150px;
25        padding:10px;
26    }
27    .navi a:link, .navi a:visited {
28        font-size:14px;
29        padding: 10px;
30        text-decoration: none; /* 밑줄 없음 */
31    }
32
33 }
```

```
34     .navi a:hover, .navi a:focus {
35         background-color: #222; /* 배경 색 */
36         color: #fff; /* 글자 색 */
37     }
38
39     .navi a:active {
40         background-color: #f00; /* 배경 색 */
41     }
42 </style>
43 <!--[if lt IE 9]>
44 <script src="html5shiv.js"></script>
45 <![endif]-->
46 </head>
47
48 <body>
49 <div class="container">
50     <nav class="navi">
51         <ul>
52             <li><a href="#">이름 안내</a></li>
53             <li><a href="#">객실 소개</a></li>
54             <li><a href="#">예약 방법 및 요금</a></li>
55             <li><a href="#">예약하기</a></li>
56         </ul>
57     </nav>
58 </div>
59 </body>
60 </html>
--
```

가상 클래스와 가상 요소

UI 요소 상태에 따른 가상 클래스

표기	설명
<code>:enabled,</code> <code>:disabled</code>	요소를 사용할 수 있을 때와 없을 때의 스타일 지정
<code>:checked</code>	라디오 박스나 체크 박스에서 항목을 선택했을 때의 스타일 지정

사용자 정보

이름

신청 과목

이 달에 신청할 과목을 선택하세요

☐ 회화 ☒ 문법 ☐ 작문

```
<style>
input:disabled {
  background:#ddd;
  border:1px #ccc solid;
}
input:checked + span {
  color:blue;
}
</style>
```

`<p>이 달에 신청할 과목을 선택하세요</p>`

`<label>`

`<input type="radio" name="subject" value="speaking">회화`

`</label>`

`<label>`

`<input type="radio" name="subject" value="grammar">문법`

`</label>`

`<label>`

`<input type="radio" name="subject" value="writing">작문`

`</label>`

가상 클래스와 가상 요소

UI 요소 상태에 따른 가상 클래스

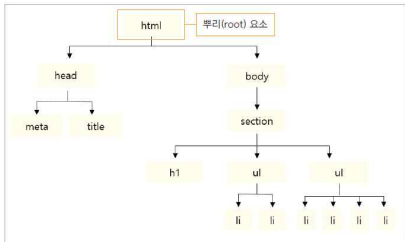
```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ko">
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title> 가상 클래스 </title>
6     <style>
7       body {
8         background-color: #fff;
9       }
10      form fieldset{
11        margin-bottom: 25px;
12      }
13      form legend{
14        font-size: 15px;
15        font-weight: 600;
16      }
17      input:disabled {
18        background: #ddd;
19        border: 1px solid #ccc;
20      }
21      input:checked + span {
22        color: blue;
23      }
24    </style>
25  </head>
26  <body>
27    <form>
28      <fieldset>
29        <legend>사용자 정보</legend>
30        <label>이름 <input type="text" disabled/></label>
31      </fieldset>
32      <fieldset>
33        <legend>신청 과목</legend>
34        <p>이 달에 신청할 과목을 선택하세요</p>
35        <label><input type="radio" name="subject" value="speaking"><span>회화</span></label>
36        <label><input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>문법</span></label>
37        <label><input type="radio" name="subject" value="writing"><span>작문</span></label>
38      </fieldset>
39    </form>
40  </body>
41 </html>
```

가상 클래스와 가상 요소

구조 가상 클래스

:root

- 문서 안의 루트(root) 요소에 스타일을 적용
- 웹 문서의 최상위 요소는 <html> 이므로 이 스타일을 이용하면 웹 문서 전체에 스타일 적용



가상 클래스와 가상 요소

구조 가상 클래스

:nth-child(n)와 :nth-last-child(n)

- :nth-child(n) : 앞에서부터 n번째 자식 요소에 스타일 적용
- :nth-last-child(n) : 뒤에서부터 n번째 자식 요소에 스타일 적용
- 위치를 나타낼 때 $an+b$ 처럼 수식을 사용할 수도 있음.
이 때 n 값은 0부터.

```
/* div 요소 안에서 세 번째 자식 요소인 p 요소에 스타일 적용 */  
div p:nth-child(3)  
  
/* div 요소 안에서 홀수 번째로 나타나는 자식 요소인 p 요소에 스타일 적용 */  
div p:nth-child(odd), div p:nth-child(2n+1)  
  
/* div 요소 안에서 짝수 번째로 나타나는 자식 요소인 p 요소에 스타일 적용 */  
div p:nth-child(even), div p:nth-child(2n+0), div p:nth-child(2n)
```

```
<style>  
table tr:nth-child(2n+1) {  
  background: lightgray;  
  color: black;  
}  
</style>
```

```
<table border="1">  
<tr> <td>블루베리</td></tr>  
<tr> <td>귀리</td></tr>  
<tr> <td>토마토</td></tr>  
.....  
</table>>
```

건강에 좋은 건강 식품

블루베리
귀리
토마토
시금치
적포도주
견과류
브로콜리
연어
마늘
녹차

가상 클래스와 가상 요소

구조 가상 클래스

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>가상 클래스</title>
6   <style>
7     #container {
8       text-align:center;
9       color:■ #2b2b2b;
10    }
11    table, tb, th {
12      border:1px solid ■ #ccc;
13    }
14    table {
15      width:200px;
16      margin:0 auto;
17      border-collapse:collapse;
18    }
19    td {
20      text-align:left;
21      padding:10px;
22      padding-left:20px;
23    }
24    table tr:nth-child(2n+1) {
25      background:■ lightgray;
26      color:■ black;
27    }
28  </style>
29 </head>
```

```
30 <body>
31   <div id="container">
32     <h1>건강에 좋은 건강 식품</h1>
33     <table>
34       <tr>
35         <td>블루베리</td>
36       </tr>
37       <tr>
38         <td>귀리</td>
39       </tr>
40       <tr>
41         <td>토마토</td>
42       </tr>
43       <tr>
44         <td>시금치</td>
45       </tr>
46       <tr>
47         <td>적포도주</td>
48       </tr>
49       <tr>
50         <td>견과류</td>
51       </tr>
52       <tr>
53         <td>브로콜리</td>
54       </tr>
55       <tr>
56         <td>연어</td>
57       </tr>
58       <tr>
59         <td>마늘</td>
60       </tr>
61       <tr>
62         <td>녹차</td>
63       </tr>
64     </table>
65   </div>
66 </body>
67 </html>
```

가상 클래스와 가상 요소

구조 가상 클래스

:nth-of-type(n), :nth-last-of-type(n)

- :nth-of-type(n) : 앞에서부터 n번째 요소에 스타일 적용
- :nth-last-of-type(n) : 뒤에서부터 n번째 요소에 스타일 적용

:first-child, :last-child

- :first-child: 첫번째 자식 요소스타일 적용
- :last-child: 마지막 자식 요소에 스타일 적용

```
<style>
  ul.navi li:first-child {
    border-top-left-radius: 1em;
    border-bottom-left-radius: 1em;
  }
  ul.navi li:last-child {
    border-top-right-radius: 1em;
    border-bottom-right-radius: 1em;
  }
</style>

<ul class="navi">
  <li class="home"><a href="#">Home</a></li>
  <li id="html"><a href="#">HTML5</a></li>
  <li id="css"><a href="#">CSS3</a></li>
  <li id="jquery"><a href="#">jQuery</a></li>
</ul>
```



가상 클래스와 가상 요소

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html lang="ko">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>Gradient Menu</title>
6 <style>
7 ul.navi li {
8     list-style-type: none; /* 불릿 없앴 */
9     display: block; /* 영역 만들 */
10    width: 8em; /* 너비 */
11    height: 3em; /* 높이 */
12    float: left; /* 왼쪽으로 플로팅 */
13    text-align: center; /* 가운데 정렬 */
14    font-family: "Lucida Grande", sans-serif; /* 글꼴 */
15    border: 1px solid #818181; /* 테두리 */
16    box-shadow: 1px 1px 1px #bbb; /* 박스 그림자 */
17 }
18
19 /* 메뉴 링크 스타일 */
20 ul.navi li a {
21     display: block; /* 영역 만들 */
22     padding: .8em .5em .5em .5em; /* 안여백 */
23     text-decoration: none; /* 밑줄 없앴 */
24     color: #292929; /* 글자색 */
25     text-shadow: 1px 1px 0px #cccccc; /* 텍스트 그림자 */
26 }
27
28 /* 메뉴 링크 위로 마우스 오버했을 때의 스타일 */
29 ul.navi li:hover {
30     background-color: #333333; /* 배경색 */
31 }
```

```
32
33 /* 메뉴 링크 위로 마우스 오버한 후 링크 스타일 */
34 ul.navi li:hover > a {
35     color: #FFF; /* 글자색 */
36     text-shadow: 0px 1px 0px #fff; /* 텍스트 그림자 */
37 }
38
39 /* 첫번째 항목의 스타일 */
40 ul.navi li:first-child {
41     border-top-left-radius: 1em; /* 왼쪽 상단 코너를 부드럽게 */
42     border-bottom-left-radius: 1em; /* 왼쪽 하단 코너를 부드럽게 */
43 }
44
45 /* 마지막 항목의 스타일 */
46 ul.navi li:last-child {
47     border-top-right-radius: 1em; /* 오른쪽 상단 코너를 부드럽게 */
48     border-bottom-right-radius: 1em; /* 오른쪽 하단 코너를 부드럽게 */
49 }
50
51 </style>
52 </head>
53
54 <body>
55 <div>
56     <ul class="navi">
57         <li id="home"><a href="#">Home</a></li>
58         <li id="html"><a href="#">HTML5</a></li>
59         <li id="css"><a href="#">CSS3</a></li>
60         <li id="jquery"><a href="#">jQuery</a></li>
61     </ul>
62 </div>
63 </body>
64 </html>
65
```

가상 클래스와 가상 요소

구조 가상 클래스

:first-of-type(n), :last-of-type(n)

- :first-of-type : 형제 요소들 중 첫번째 요소에 스타일 적용
- :last-of-type : 형제 요소들 중 마지막 요소에 스타일 적용

```
p:first-of-type { color: blue; }  
p:last-of-type { color: red; }
```

:only-child, :only-of-type

- :only-child : 부모 요소 안에 자식 요소가 유일하게 하나일 때 스타일 적용
- :only-of-type : 자신이 유일한 요소일 때 스타일 적용

```
p:only-child { color: green; }
```

자식 요소가 오직 p 요소 뿐일 때 p의 글자색을 green으로
(다른 자식 요소가 있으면 안됨)

```
p:only-of-type { font-weight: bold; }
```

p 요소가 오직 하나 뿐일 때 (다른 자식 요소 있어도 됨)

가상 클래스와 가상 요소

그 외 가상 클래스

:target

앵커로 연결된 부분(목적지)에 스타일 지정

```
#intro:target { background-color: yellow; }
```

#intro 앵커가 연결하는 부분의 배경 색을 노랑으로

:not

괄호 안에 있는 요소를 제외한 부분에 스타일 지정

```
p:not(#ex) { color: blue; }
```

#ex가 아닌 모든 p 요소에서 글자색을 파랑으로

:only-child, :only-of-type

- :only-child : 부모 요소 안에 자식 요소가 유일하게 하나일 때 스타일 적용
- :only-of-type : 자신이 유일한 요소일 때 스타일 적용

```
p:only-child { color: green; }
```

자식 요소가 오직 p 요소 뿐일 때 p의 글자색을 green으로
(다른 자식 요소가 있으면 안됨)

```
p:only-of-type { font-weight: bold; }
```

p 요소가 오직 하나 뿐일 때 (다른 자식 요소 있어도 됨)

가상 클래스와 가상 요소

표기	설명
:target	앵커 목적지에 스타일 적용
:not	특정 요소가 아닐 때 스타일 적용하기
:nth-last-child(n)	부모 요소의 뒤로부터 n번째의 자식 요소에 스타일을 적용한다.
:nth-of-type(n)	같은 유형의 요소 중에서 n 번째 나타나는 요소에 스타일을 적용한다.
:nth-last-of-type(n)	같은 유형의 요소 중에서 끝에서부터 세어 n번째 나타나는 요소에 스타일을 적용한다.
:first-child	첫번째 자식 요소에 스타일을 적용한다.
:last-child	마지막 자식 요소에 스타일을 적용한다.
:first-of-type	형제 중에서 첫번째 요소에 스타일을 적용한다.
:last-of-type	형제 중에서 마지막 요소에 스타일을 적용한다.
:only-child	해당 요소가 유일한 자식 요소일 때 스타일을 적용한다.
:only-of-type	해당 요소가 하나 뿐인 요소에 스타일을 적용한다.

가상 클래스와 가상 요소

가상 요소

- `::first-line` : 특정 요소의 첫번째 줄에 스타일 적용
- `::first-letter` : 특정 요소의 첫번째 글자에 스타일 적용
- `::before` : 특정 요소의 앞에 지정한 내용을 추가
- `::after` : 특정 요소의 뒤에 지정한 내용을 추가

제품 목록

- 제품 A NEW
- 제품 B
- 제품 C
- 제품 D NEW

```
<style>
  ul li {
    margin:15px;
  }
  li.hot::after {
    content:"NEW!!";
    font-size:x-small;
    padding:2px 4px;
    margin:0 10px;
    border-radius:2px;
    background:#f00;
    color:#fff;
  }
</style>

<ul>
  <li class="hot">제품 A</li>
  <li>제품 B</li>
  <li>제품 C</li>
  <li class="hot">제품 D</li>
</ul>
```

가상 클래스와 가상 요소

가상 요소

```
1  <!doctype html>
2  <html lang="ko">
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>link 스타일 </title>
6  <style>
7  .container {
8      width: 960px;
9      margin : 0 auto;
10 }
11 ul li {
12     margin:15px;
13 }
14 li.hot::after {
15     content:"NEW!!";
16     font-size:x-small;
17     padding:2px 4px;
18     margin: 0 10px;
19     border-radius:2px;
20     background: #f00;
21     color: #fff;
22 }
23 </style>
24 <!--[if lt IE 9]>
25 <script src="html5shiv.js"></script>
26 <![endif]-->
27 </head>
28
29 <body>
30     <div class="container">
31         <h1>제품 목록</h1>
32         <ul>
33             <li class="hot">제품 A</li>
34             <li>제품 B</li>
35             <li>제품 C</li>
36             <li class="hot">제품 D</li>
37         </ul>
38     </div>
39 </body>
40 </html>
```