12. 다재다능한 CSS3 선택자

12-1 연결 선택자

12-2 속성 선택자

12-3 가상 클래스와 가상 요소



- 연결 선택자 : 선택자와 선택자를 연결해 적용 대상을 한정하는 선택자.
- 컴비네이션 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.

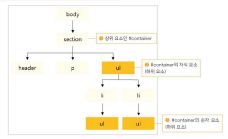




하위 선택자

```
<style>
#container ul {
 border: 1px dotted blue:
</style>
<section id="container">
<header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
 요안도라에 예약하려면?
ul>
 예약 방법
  <111>
  직접 통화
  <ii>무자 남기기</i>
  요금
  1인: 40,000원
  2인: 60.000원
  3인: 80.000원
  4인: 100.000원
  </section>
```







```
1 <ld>cldoctype html>
2 <a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="html"><a href="httml"><a href="html"><a href="html">html"><a href="html"><a href="html"><a href="html">html"><a href="html">html"><a href="html"><a href="html">html"><a href="html">html"><a href="html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">html">httml">html">html">html">html">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">httml">htt
```

```
13
   <body>
14
     <section id="container">
15
     <header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
      요안도라에 예약하려면?
16
     <l
17
18
      (li) 예약 방법
19
       시i>직접 통화
20
21
         kli>문자 남기기
22
      23
      24
     A日子
25
      26
         1)1)1 : 40,000원
27
         <1i>201 : 60,000원</1i>
28
         3인 : 80,000원
29
      4의: 100,000원
30
      31
     32
   </section>
   </body>
35
   </html>
36
```



자식 선택자 기본형 부모요소 > 자식요소

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

<l 예약 방법 부모요소 자식요소 < section > p { color:blue;} 요금 body section 요소 안에 포함된 p </section> 요소 중 자식 p 요소에만 예약 방법 및 요금 파란(blue) 글자 색 적용 6 상위 요소인 #container section 요안도라에 예약하려면? 예약 방법 o 직전 독하 o 문자 남기기 @ #container의 자식 요소 · 28 header (스타일 적용 O) ○ 1연:40,000원 o 291 - 60 00091 ◦ 3원:80,000원 o 491:100.000# #container의 속자 요소 ul ul (스타익 전용 X)

<style> #container > ul {

</style>

border: 1px dotted blue;

요안도라에 예약하려면?

<header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>

<section id="container">

</html>

```
k!doctype html>
    <html lang="ko">
    <head>
    <meta charset="utf-8">
   <title>요안도라</title>
   <style>
     #container > ul {
     border : 1px dotted ■blue; /* #container 요소의 자식 ul 요소에 파란 1px 실선 */
    </style>
    </head>
12
    <body>
     <section id="container">
14
15
     <header><h1>예약 방법 및 요금</h1></header>
       요안도라에 예약하려면? 
16
17
     <l
18
      (li) 예약 방법
19
        <l
         시i>직접 통화
20
21
         HT 남기기
      23
      24
      kli>요금
25
        <l
          (li>1일 : 40,000원
26
          2인: 60,000원
27
          3인: 80,000원
28
      401 : 100,000%
29
      30
31
     </section>
   </body>
```



<style> h1 + ul { 인접 형제 선택자 기본형 요소 1 + 요소 2 color: blue; font-weight: bold; 같은 부모를 가진 형제 요소 중 첫 번째 동생 요소에만 스타일 적용 </style> 요소 1과 요소 2는 같은 레벨이면서 요소 1 이후 맨 먼저 오는 요소 2 <section id="container"> 에 스타일을 적용 <h1>예약 방법 및 요금</h1> <111> 직접 통화 문자 남기기 h1 + p { text-decoration: underline; } ul> 1인: 40,000원 h1 요소 다음에 오는 body 부모요소 p 요소들 중 첫번째 </111> </section> p 요소에만 밑줄적용 @ (body) 태그의 자식 요소 section 69 (section) 태그의 자식 요소 h1 이며 서로 현제 요소

〈h1〉 태그의 동생 요소 중 첫 번째 〈ul〉 태그

예약 방법 및 요금

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



```
인접 형제 선택자
                         기본형 요소 1 + 요소 2
   <!doctype html>
   <html lang="ko">
    <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>요안도라</title>
   <style>
     h1+ul {
                  /* h1 요소 다음의 첫 번째 ul 요소에 적용할 스타일 */
      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
     <l
18
      시i>직접 통화
19
      と라 남기기
20
     21
      (ul)
22
      12 : 40,000원
      201 : 60,000원
23
      3인 : 80,000원
24
25
      4인 : 100,000원
26
     27
   </section>
28
   </body>
29
   </html>
30
```



```
<stvle>
                                                             h1 ~ ul {
형제 선택자
                        요소 1~ 요소 2
                 기본형
                                                              color: blue;
                                                              font-weight: bold;
   형제 요소들에 스타일 적용
                                                             </style>
   인접 형제 선택자와 다른 점은 모든 형제 요소에 다 적용된다는 것
                                                             <section id="container">
                                                             <h1>예약 방법 및 요금</h1>
    형제 요소
                                                             <111>
                                                              직접 통화
                                                              <ii>문자 남기기</i>
  h1 ~ p { text-decoration: underline; }
                                                             ul>
                                                              1인: 40,000원
h1 요소 다음에 오는 모든
                                     body
                                                             </111>
형제 p 요소에 밑줄 적용
                                                             </section>
                                    section
                          h1
                                                          〈h1〉태그 다음에 오는 형제 〈ul〉요소
```

예약 방법 및 요금

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



```
형제 선택자
                기본형 요소 1 ~ 요소 2
   <!doctype html>
 2 <html lang="ko">
 3 cheads
    <meta charset="utf-8">
    <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 < shody>
 15 < <section id="container">
 16
      <h1>예약 방법 및 요금</h1>
 17 v (ul>
      직접 통화
 18
 19
      는자 남기기
       20
 21 ~
      10 : 40,000₽
 22
 23
      2인 : 60,000원
      3인 : 80,000원
 24
      401 : 100,000%
 25
 26
      27
    </section>
 28
    </body>
 29
     </html>
 30
```



[속성] 선택자

지정한 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용



[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 표준만 사이트 </h1>

    il><a href="http://www.w3c.org/TR/html" target="_blank">HTML</a>
<a href="http://www.w3.org/TR/selectors">CSS Selector Level 3</a>
<a href="https://www.w3.org/TR/sess3-mediaqueries">미[디이튀리</a>
```





[속성] 선택자

지정한 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<!doctype html>
    <html lang="ko">
    cheady
     cmota charsot-"utf-8">
    <title>속성 선택자</title>
6
    <style>
       ul f
             list-style:none;
8
9
10
         li {
             width:120px;
11
             display:inline-block;
13
             margin: 10px:
14
15
            li a f
                padding: 5px 20px;
               font-size: 14px:
17
                color: | blue:
18
               text-decoration: none;
20
         a[href] {
21
             background:  yellow;
22
24
    </style>
25
    </head>
26
27
    <body>
28
        <u1>
29
            <a>메인 메뉴 : </a>
            <a href="#">D|| > 1</a>
30
            <a href="#">DII > 2</a></a>
            clibca bref="#">団뉴 3c/abc/lib
            34
        35
       </body>
36
      </html>
```

[속성 = 값] 선택자

주어진 속성과 속성 값이 일치하는 요소를 찾아 스타일 적용

```
<!doctype html>
    <html lang="ko">
    <head>
     cmota charsot="utf-8">
    <title>속성 선택자</title>
    <style>
       ul {
            list-style:none;
8
9
10
        li d
            padding: 5px 30px:
            li a {
14
                font-size: 16px;
                color: | blue;
                text-decoration: none:
16
18
         a[target=" blank"] {
10
             padding-right:30px;
20
             background:url(images/newwindow.png) no-repeat center right;
    </style>
     </head>
24
25
    <body>
26
        <h1>HTML5 표준안 사이트 </h1>
        chits
            <a href="http://www.w3c.org/TR/html" target=" blank">HTML</a>
28
            <a href="https://www.w3.org/TR/selectors">CSS Selector Level 3</a>
            <a href="https://www.w3.org/TR/css3-mediagueries">DICIOHELIC/a>
30
        32
      </body>
      </html>
```

[속성~=값] 선택자

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



[속성 |= 값] 선택자

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

```
<style>
 aftitle I="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>
<111>
 <ii>외국어 서비스 : </ii>
 <a href="#" title="us">역어</a>
 <a href="#" title="us-english">영어</a>
 <a href="#" title="japanese">일본어</a>
외국어 서비스 : 📑 영어
                                    를 영어
                                                   일본어
```



[속성~=값] 선택자

```
<!doctype html>
     <html lang="ko">
     <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>속성 선택자</title>
     <style>
        u1 {
             list-style:none;
10
         11 (
11
             display:inline-block:
             margin: 10px;
14
            li a {
15
                padding: 5px 20px;
16
                font-size: 14px;
                color: | blue;
18
                text-decoration; none;
19
20
             .flat {
21
                background: blue;
                color: Dwhite:
22
         [class ~="button"] {
24
25
            border: 2px solid | black;
            box-shadow: | reba(0.0.0.0.4) 5px 5px:
26
28
     </style>
29
     </head>
30
31
   < <body>
32
            <a href="#">III = 2</a>
34
35
            clisca bref="#" class="button"sDI = 3c/asc/lis
36
            <a href="#" class="flat button" >DH \( \frac{1}{2} \) 4</a>
37
         38
       </body>
      </html>
```

[속성 |= 값] 선택자

```
<!doctype html>
    <html lang="ko">
     <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>속성 선택자</title>
6 v <style>
       ul (
8
            list-style:none:
0
10
         11 {
             display:inline-block;
             margin: 10px:
13
14
            1i a {
                padding: 5px 20px;
16
                font-size: 14px;
                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
        a[title |="iap"] {
24
25
            background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
26
            padding: 5px 25px;
27
28
     </style>
29
     </head>
30
31
     <body>
32
        culs
            <11>외국어 서비스 : </11>
34
            <a href="#" title="us">20</a>
35
            <a href="#" title="us-english">90</a>
36
            <a href="#" title="japanese">일본어</a>
        </body>
    </html>
```



[속성^=값] 선택자

특정 값으로 시작하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

```
<style>
 aftitle ^="eng"] {
  background; url(images/us.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px:
 aftitle ^="jap"] {
  background: url(images/jp.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px;
 aftitle ^="chin"] {
  background; url(images/ch.png) no-repeat left center;
  padding: 5px 25px:
</style>
의국어 서비스 : 
 <a href="#" title="english">영어</a>
 <a href="#" title="iapanese ">일본어</a>
 <a href="#" title="chinese">중국어</a>
</111>
              외국어 서비스 : 📑 영어
                                        ● 일본어
                                                     23 중국어
```

[속성 \$= 값] 선택자

특정 값으로 끝나는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

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

회사 소개 파일 다운 받기

- hwp 파일 🗐
- 엑셀 파일 💥



10

11

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23 24

25

26

27

28

29

30

32

34

35

37

38

39

40

41

42

</body>

[속성^=값] 선택자

```
k!doctype html>
<html lang="ko">
<head>
<meta charset="utf-8">
ctitle>속성 선택자c/title>
<style>
   ul {
        list-style:none;
    1i {
         display: inline-block:
        margin: 10px;
        li a {
           padding: 5px 20px;
           font-size: 14px;
           color: | blue:
           text-decoration: none;
    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>
</head>
<body>
       <11>외국어 서비스 : </11>
        <a href="#" title="english">智어</a>
       <a href="#" title="japanese">일본어</a>
       <a href="#" title="chinese">原录の</a>
```

[속성 \$= 값] 선택자

```
k!doctype html>
    <html lang="ko">
    <head>
    cmeta charset="utf-8">
    ctitle>솔선 선택자</title>
    <style>
       ul {
            list-style:square:
10
           li a {
               line-height:30px;
               font-size: 14px;
               color: | blue:
               text-decoration; none;
        a[href S= "hwn"] ( /* 연결화 파일의 활작자가 hwn의 필크 */
           background: url(images/hwp_icon.gif) center right no-repeat; /* 배경으로 hwp 아이콘 표시 */
18
           padding-right: 25px; /* 아이콘을 표시할 수 있도록 오른쪽에 25px 여벽 */
20
21
        a[href S- "xls"] ( /* 연결한 파일의 확장자가 hwp인 링크 */
           background; url(images/excel icon.gif) center right no-repeat; /* 배경으로 hwp 아이콘 표시 */
           padding-right: 25px; /* 아이콘을 표시할 수 있도록 오른쪽에 25px 여벽 */
24
    </style>
26
    </head>
28
    <body>
29
        <h3>회사 소개 파일 다운 받기</h3>
30
        cul>
           <a href="intro.hwp">hwp 파일</a>
           <a href="intro.xls">엑셀 파일</a>
34
      </body>
     </html>
```

[속성*=값] 선택자

값의 일부가 일치하는 속성을 가진 요소를 찾아 스타일 적용

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

<ii><a href="http://www.w3c.org/TR/html">HTML 표준한 사이트</a></ii>
<ii><a href="http://www.wbplatform.org">투토리얼과 아타클</a></ii>
<ia href="http://caniuse.com">HTML 지원 여부 제크</a></i>
<i><a href="http://www.w3c.org/TR/css3-mediaqueries">-미디어쿼리</a></i>
```

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 <a href="#" title="<br">"us-english">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 일부 일 때	[href *= "w3"]	<a href="http://www.w3c.org/TR/
html">HTML 사이트	



</html>

[속성*=값] 선택자

```
k!doctype html>
    <html lang="ko">
     <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>속설 선택자</title>
    <style>
       ul {
            list-style:circle;
       1i {
10
           padding: Spx 30px;
           li a {
              font-size: 16px;
              color: | blue;
              text-decoration: none;
        [href *= "w3"] {
18
19
            background: | blue:
20
            color: Dwhite:
21
    </style>
    </head>
24
25
    <br/>
kbody>
26
       <h1>HTML5 참고 사이트 </h1>
       (p)(아래 링크 중 파란색 배경의 링크는 W3C 사이트로 연결됩니다.)
28
       29
           <a href="http://www.w3c.org/TR/html">HTML 표준안 사이트</a>
           <a href="http://www.webplatform.org">튜토리얼과 아틴클</a>
30
31
           <a href="http://caniuse.com">HTML 지원 여부 체크</a>
32
           <a href="http://www.w3c.org/TR/css3-mediaqueries">DICIO() 원건(</a>
       </body>
```

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 <a href="#" title="<br">"us-english">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 일부 일 때	[href *= "w3"]	<a href="http://www.w3c.org/TR/
html">HTML 사이트	



사용자 동작에 반응하는 가상 클래스

표기	설명
: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

```
이용 만나 역상 소기 <mark>역약 등당 보고 </mark> 역약하기
```

```
<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>
```



사용자 동작에 반응하는 가상 클래스

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

```
.navi a:hover, .navi a:focus {
34
        background-color: ■#222; /* 배경 색 */
35
36
        color: □#fff: /* 골자 색 */
38
39
       .navi a:active {
        background-color: ■#f00; /* 배경 색 */
40
41
42
     </style>
     <!--[if It IE 9]>
     <script src="html5shiv.is"></scirpt>
     <![endif]-->
45
46
    </head>
47
48
     <body>
49
     <div class="container">
50
        chay class="navi">
51
          <III>
52
            <a href="#">이용 안내</a>
53
            <a href="#">객실 소개</a>
            <a href="#">예약 방법 및 요금</a>
54
55
            <1i><a href="#">메약하기</a></1i>
56
          </11>
57
        </nav>
58
       </div>
59
     </body>
60
     </html>
```



UI 요소 상태에 따른 가상 클래스

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



```
inputchecked + span {
    color:blue;
}

color:blue;
}

color:blue
}

color:blue
}

color:blue
}

color:blue
}

clabel>
<input type="radio" name="subject" value="speaking"><span>회화</span>

clabel>
<input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>型법</span>

clabel>
<input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>型법</span>

clabel>
<input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>型법</span>

clabel>

clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
clabel>
```

<style>

</label>



```
<!doctype html>
     <html lang="ko">
       <head>
             <meta charset="utf-8">
         <title> 가상 클래스 </title>
6
         <style>
                 body (
8
                     background-color: #fff:
9
10
                 form fieldset{
11
                     margin-bottom: 25px;
12
                 form legend{
14
                     font-size:15px;
15
                     font-weight: 600;
16
                 input:disabled {
18
                     background: #ddd;
19
                     border:1px = #ccc solid;
20
21
                 input:checked + span {
                     color: | blue;
             </style>
24
25
       </head>
26
       <body>
             <form>
28
                 <fieldset>
29
                     <legend>사용자 정보</legend>
30
                     31
                 </fieldset>
                 /fieldests
                     <legend>신청 과목</legend>
                     O) 달에 신청할 과목을 선택하세요
34
35
                     36
                     <label><input type="radio" name="subject" value="grammar"><span>문법</span></label>
                     <label><input type="radio" name="subject" value="writing"><span>

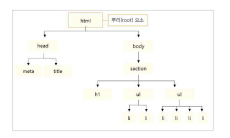
<
37
38
                 </fieldset>
39
             </form>
40
       </body>
     </html>
```



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





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+0)
```

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

<table bord
```

>

건강에 좋은 건강 식품





```
구조 가상 클래스
```

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="ko">
     (head)
         <meta charset="utf-8">
         <title>가상 클래스</title>
 6
         <style>
             #container {
 8
                 text-align:center;
 9
                 color: #2b2b2b;
10
11 V
             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:
                 padding: 10px;
22
                 padding-left:20px:
23
             table tr:nth-child(2n+1) {
24
25
                 background: Elightgray;
26
                 color: | black;
27
28
         </style>
     </head>
```

```
30
  <body>
31
    <div id="container">
32
      <h1>건강에 좋은 건강 식품</h1>
      34
         etra
           >블루베리
35
36
         38
           >12|
39
         40
         是U是
41
42
         43
         44
           시금치
45
         45
         (tr>
47
           >적 포 도 주 
48
         49
         50
           건과류
51
         보로콜리
54
         56
           연어
57
         58
         59
           口) 宣 
60
         61
         62
           녹 차 
         64
      </div>
  </body>
  </html>
```



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 lifirst-child {
    border-top-left-radius: 1em;
    border-bottom-left-radius: 1em;
}
ul.navi liflast-child {
    border-top-right-radius: 1em;
    border-top-right-radius: 1em;
}
vl.navi liflast-child {
    border-top-right-radius: 1em;
}

    cl class="navi">
li class="navi">
li class="navi">
li class="navi">
li class="navi">

    cli id="m">HTML5-

/ii id="os"><a href="#">HTML5-

/ii id="os"><a href="#">Ul.navi

/ul>

    cli id="os"><a href="#">JQuery-/a></ii>

    cli id="os"><a href="#">Id="os"><a hr
```

Home	HTML5	CSS3	JQuery
------	-------	------	--------



```
32
    CIDOCTYPE HTML>
                                                                /* 메뉴 릴ㅋ 위로 마무스 오베하 호 릴ㅋ 스타일 */
    <html lang="ko">
                                                            34
                                                                ul.navi li:hover > a{
    cheads
                                                            35
    <meta charset="utf-8">
                                                            36
    <title>Gradient Menu</title>
                                                            37
    <style>
                                                            38
    ul.navi li {
                                                            39
      list-style-type: none; /* 불릿 없맴 */
                                                            40
                                                                ul.navi li:first-child {
      display: block; /* 영역 만듦 */
                                                            41
10
     width: 8em; /* LHH */
                                                            42
11
     height: 3em; /* 높이 */
                                                            43
      float: left: /* 왼쪽으로 플로팅 */
                                                            44
12
                                                            45
13
      text-align: center; /* 가운데 정렬 */
                                                                ul.navi li:last-child {
14
      47
15
      border: 1px ■#818181 solid: /* 테두리 */
                                                            48
16
      box-shadow: 1px 1px 1px 🔲 #bbb; /* 박스 그림자 */
                                                            49
17
                                                            50
18
                                                            51
                                                                </style>
    /* 메뉴 링크 스타일 */
                                                            52
                                                                </head>
    ul.navi li a {
                                                            53
      display: block; /* 영역 만듦 */
                                                            54
                                                                <body>
22
     padding: .8em .5em .5em .5em: /* 아이백 */
                                                            55
                                                                edius
23
      text-decoration: none; /* 밑줄 없맴 */
                                                            56
                                                                  57
24
      color: ■#292929; /* 글자색 */
                                                            58
25
      text-shadow: 1px 1px 0px □#cccccc: /* 텍스트 그림자 */
                                                            59
26
                                                            60
27
                                                            61
                                                                 </11>
    /* 메뉴 링크 위로 마무스 오버했을 때의 스타일 */
                                                                </div>
    ul.navi li:hover{
                                                            63
                                                                </body>
30
      background-color: ■#333333: /* 배경색 */
                                                                </html>
```

```
color: □#FFF; /* 글자색 */
 text-shadow: Opx 1px Opx □#fff; /* 텍스트 그림자 */
/* 첫번째 항목의 스타일 */
 border-top-left-radius: 1em;/* 왼쪽 상단 코너를 부드럽게 */
 border-bottom-left-radius: 1em:/* 왼쪽 하단 코너를 부드럽게 */
/* 마지막 항목의 스타일 */
 border-top-right-radius: 1em; /*오른쪽 상단 코너를 부드럽게 */
 border-bottom-right-radius: 1em;/* 오른쪽 하단 코너를 부드럽게 */
   id="home"><a href="#">Home</a>
   id="html"><a href="#">HTML5</a>
   id="css"><a href="#">CSS3</a>
   id="jquery"><a href="#">JQuery</a>
```



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)



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)



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 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

```
<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>
culs
   제품 A
   cli>제품 Bc/li>
   くli>제품 C
   cli class="hot">제품 D
```

제품 목록

- 제품 B
- 제품 C
- 제품 D 🕬



가상 요소

```
<!doctype html>
     <html lang-"ko">
 3
     <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>link 스타일</title>
     <style>
      .container {
        width: 960px;
        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 It IE 9]>
     <script src="html5shiv.js"></scirpt>
26
     <![endif]-->
27
    </head>
28
29
     <body>
30
      <div class="container">
        <h1>제품 목록</h1>
31
32
        <l
          제품 A
33
34
          A 품 B
          >제품 C
35
          class="hot">제품 D
36
37
        38
      </div>
     </body>
     </html>
```

41

