

CSS 활용

담당교수: 장 은 실



학습 목표

- CSS3로 리스트를 예쁘게 꾸밀 수 있다.
- CSS3로 표를 예쁘게 꾸밀 수 있다.

• CSS3로 폼을 꾸미고 사용자의 입력에 반응하게 할 수 있다.

• CSS3로 애니메이션, 전환(transition), 변환(transform) 효과를 만들 수 있다.



CSS3로 리스트 꾸미기

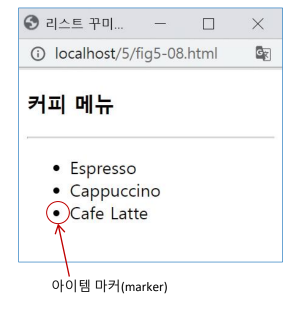
• 리스트의 모양을 꾸미는 CSS3 프로퍼티들

프로퍼티	설명
list-style-type	아이템 마커 타입 지정
list-style-image	아이템 마커 이미지 지정
list-style-position	아이템 마커의 출력 위치 지정(아이템 영역 내 혹은 영역 바깥)
list-style	앞의 3개 프로퍼티 값을 한 번에 지정하는 단축 프로퍼티



리스트 꾸미기에 사용할 HTML 페이지

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>리스트 꾸미기</title>
</head>
<body>
<h3>커피 메뉴</h3>
<hr>
<l
 Espresso
 Cappuccino
 Cafe Latte
</body>
</html>
```





리스트와 아이템에 배경색 입히기

• background 프로퍼티 이용

```
CSS 스타일
                                                                        \times
                                                                  ul {
                                                ×
  background: goldenrod;
                                                        ① localhost/! ☆
  padding: 10px 10px 10px 50px;
                                                                  '에'
                                            커피 메뉴
ul li { /* ul의 자손 li */
                                                           영역
                                                                                 padding-
  background: greenyellow;
                                                                                 top:10px
  margin-bottom: 5px;

    Espresso

    Cappuccino

                                                                                 margin-
                                                                                 bottom: 5px
                                                Cafe Latte
                   마커(아이템바깥에 있음)
                                          padding-left: 50px
                                                                  padding-right: 10px
```



마커의 위치, list-style-position

```
list-style-position : inside|outside
```

```
ul {
background : goldenrod;
padding : 10px 10px 10px 50px;
list-style-position : inside;
}
ul li {
background : greenyellow;
margin-bottom : 5px;
}
```

마커가 아이템 영역의 안쪽에 배치됨

7



마커 종류, list-style-type

list-style-type : disc|armenian|circle|cjk-ideographic|decimal|georgian|lower-alpha|lower-roman|square|upper-alpha|upper-roman|none

- Espresso
- Cappuccino
- Cafe Latte
- (a) list-style-type: circle
 - I. Espresso
 - II. Cappuccino
 - III. Cafe Latte
- (d) list-style-type: upper-roman

- Espresso
- Cappuccino
- Cafe Latte
- (b) list-style-type: square
- a. Espresso
- b. Cappuccino
- c. Cafe Latte
- (e) list-style-type: lower-alpha

- Espresso
- Cappuccino
- Cafe Latte
- (c) list-style-type: none
- 1. Espresso
- 2. Cappuccino
- Cafe Latte
- (f) list-style-type : decimal



이미지마커, list-style-image

- list-style-image
 - 사용자가 이미지 마커 작성 가능

CSS 스타일 ❸ 이미지 마커 -... - \times ul { background: goldenrod; ① localhost/5/fig5-12.html G padding: 10px 10px 10px 50px; list-style-image: url("media/marker.png"); 커피 메뉴 } ul li { Espresso background: greenyellow; Cappuccino margin-bottom: 5px; Cafe Latte 모든 아이템에 동일한 이미지 마크



CSS3 스타일을 응용하여 리스트로 메뉴 만들기 예제

```
<!DOCTYPF html>
                                                                         <body>
                                                                         <nav id="menubar">
<html>
<head>
                                                                            <l
<meta charset="utf-8">
                                                                              <a href="#">Home</a>
<title>리스트로 메뉴 만들기</title>
                                                                              <a href="#">Espresso</a>
<style>
                                                                              <a href="#">Cappuccino</a>
                                                                              <a href="#">Cafe Latte</a>
#menubar {
                                                                              <a href="#">F.A.Q</a>
  background: olive;
                                                                            #menubar ul { /* 여백과 패딩 모두 0 */
                                                                         </nav>
  margin: 0;
                                                                         </body>
  padding: 0;
                                                                         </html>
  width: 567px; /* 모든 아이템()을 한 줄에 품을 수 있는 폭 */
                                                                               이 곳에 연결할 페이지 주소를 주면 된다.
#menubar ul li {
  display: inline-block; /* 새 줄로 넘어가지 않게 */
  list-style-type: none; /* 마커 삭제 */
  padding: 0px 15px; /* top=bottom=0, left=right=15px */
                                                   ❸ 리스트로 메뉴 만들기 - Chrome
                                                                                                                    \times
#menubar ul li a {
                                                    (i) localhost/5/ex5-09.html
  color: white;
                                                      Home
  text-decoration : none: /* 링크 보이지 않게 */
                                                                 Espresso
                                                                                                Cafe Latte
                                                                                                               F.A.Q
                                                                               Cappuccino
#menubar ul li a:hover {
  color: violet; /* 마우스 올라 갈 때 색 */
                                                   localhost/5/ex5-09.html#
</style></head>
                                                                          메뉴 아이템에 마우스 올리면 글자 색 변경
```



CSS3로 표 꾸미기

• CSS3로 표 꾸미기를 설명할 기본 HTML 문서

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>기본 구조를 가진 표 만들기</title>
</head>

⑤ 기본 구조...

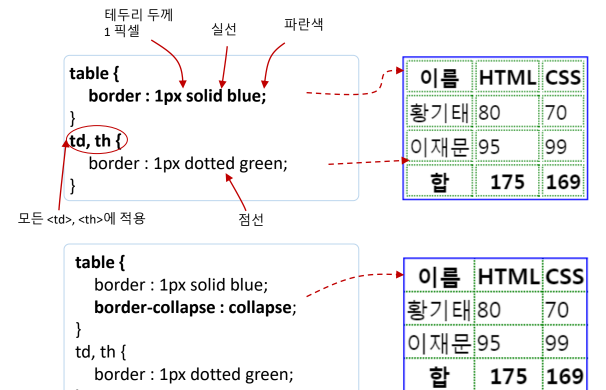
                                                         X
<body>
                                         (i) localhost/5/fig5-13.html
<h3>1학기 성적</h3>
<hr>
1학기 성적
 <thead>
   이름/th>HTMLCSS
 </thead>
                                          이름 HTML CSS
 <tfoot>
                                         황기태 80
                                                  70
   합175169
 </tfoot>
                                         이재문 95
                                                  99
 175 169
  황기태8070
   이재문9599
 </body>
</html>
```

11



표 테두리 제어, border

- border : 표 테두리
- border-collapse : collapse; /* 중복된 테두리 합치기 */

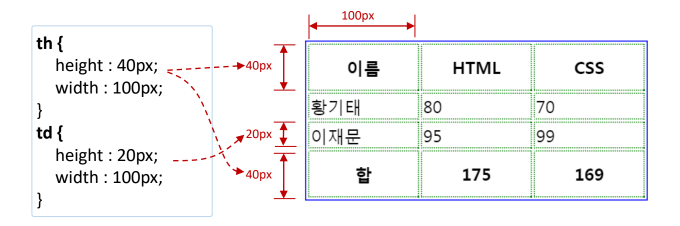


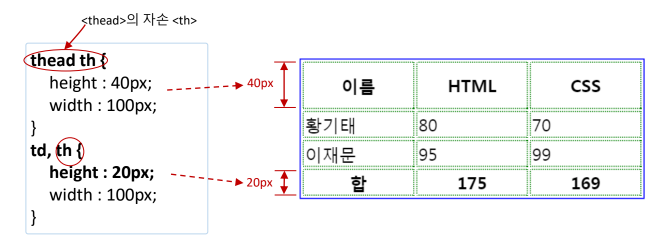
CSS 활용

표와 셀의 테두리를 합친 결과



셀크기제어, width height



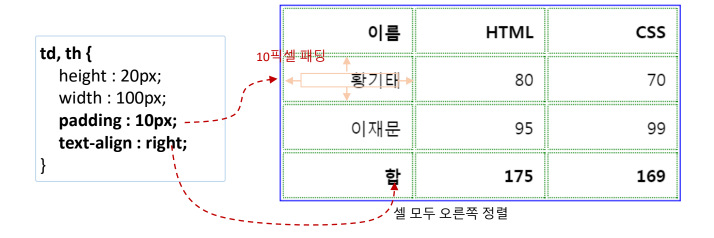




셀 여백 및 정렬

• padding : 여백

• text-align : 정렬(eft, center, right)





배경색과 테두리 효과

```
table { /* 이중 테두리 제거 */
  border-collapse: collapse;
td, th { /* 모든 셀에 적용 */
  text-align: left;
  padding: 10px;
  height: 20px;
  width: 100px;
                                                             HTML
                                                                             CSS
thead { /* <thead>의 모든 셀 적용 */
                                              황기태
                                                              80
                                                                             70
  background: darkgray;
  color: yellow;
                                               이재문
                                                              95
                                                                             99
td, tfoot th { /* 아래쪽 테두리만 회색 */
                                               합
                                                              175
                                                                             169
  border-bottom: 1px solid gray
```



줄무늬 만들기

• 짝수 번째 행()의 배경색을 aliceblue 색으로 지정

0 =	HTML	CSS	
황기태	80	70	
이재문	95	99	
이병은	85	90	
김남윤	50	40	
<u> </u>	310	249	



마우스가 올라오면 행의 배경색이 변하는 표 만들기 예제

```
<!DOCTYPE html>
                                                   <tfoot>
                                                     합310249
<html>
<head>
                                                   </tfoot>
<meta charset="utf-8">
                                                   <title>표 응용 1</title>
                                                     황기태8070
<stvle>
                                                     이재문9599
table { /* 이중 테두리 제거 */
                                                     이병은8590
  border-collapse: collapse;
                                                     김남윤5040
                                                   td, th { /* 모든 셀에 적용 */
                                                 text-align: left;
                                                 </body>
  padding: 5px;
                                                            ● 표 응용 - Chrome
                                                 </html>
  height: 15px;
  width: 100px;
                                                             (i) localhost/5/ex5-10.html
thead, tfoot { /* <thead>의 모든 셀에 적용 */
  background: darkgray;
                                                             1학기 성적
  color: yellow;
tbody tr:nth-child(even) { /* 짝수 에 적용*/
                                                                         HTML
                                                                                     CSS
  background: aliceblue;
                                                             황기태
                                                                         80
                                                                                     70
tbody tr:hover {
  background: pink;
                                                             이재문
                                                                         95
                                                                                     99
                                               마우스가 올라오
</style></head>
                                               면 배경색이 pink
                                                             이병은
                                                                         85
                                                                                     90
<body>
                                                 으로 변함
<h3>2017년 1학기 성적</h3>
                                                             김남윤
                                                                         50
                                                                                     40
<hr>
310
  <thead>
    이름HTMLCSS
  </thead>
```



폼 꾸미기

• input[type=text]로 폼 요소의 글자 색 지정

CSS 스타일

css 스타일

입력되는 글자 색 red 나 이름: Michael

input[type=text]로 폼 요소의 테두리 만들기



```
input[type=text] {
   border : 2px solid skyblue;
   border-radius : 5px;
}
```

이름: Elvis 2px 두께의 둥근 모서리 테두리)

```
<label>
이름 : <input type="text" placeholder="Elvis">
</label>
```



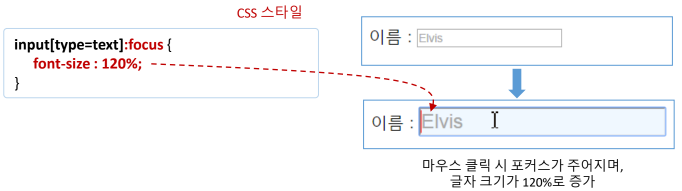
폼 꾸미기

- 폼 요소에 마우스 처리
 - 마우스가 올라올 때, :hover

```
input[type=text] {
  color : red;
}
input[type=text]:hover {
  background : aliceblue;
}
```

마우스가 올라오면 입력 창이 aliceblue로 변경

• 포커스를 받을 때, :focus





스타일로 폼 꾸미기 예제

```
<label>
<!DOCTYPF html>
                                                           <span>Email</span><input type="email" placeholder="elvis@graceland.com">
<html>
<head>
                                                        </label>
<meta charset="utf-8">
                                                        <label>
<title>폼 스타일 주기</title>
                                                           <span>Comment</span><textarea placeholder="메시지를 남겨주세요"></textarea>
<style>
                                                        </label>
input[type=text] { /* text 창에만 적용 */
                                                        <label>
   color : red;
                                                           <span></span><input type="submit" value="submit">
                                                        </label>
input:hover, textarea:hover { /* 마우스 올라 올 때 */
                                                     </form>
  background: aliceblue;
                                                     </body></html>
input[type=text]:focus, input[type=email]:focus { /* 포커스 받을 때 */
   font-size: 120%:

⑤ 폼 스타일 주기 - Chrome

                                                                                                                             \times
label {
                                                                             (i) localhost/5/ex5-11.html
                                                                                                                             GX
  display : block; /* 새 라인에서 시작 */
  padding: 10px;
                                                                             CONTACT US
                                                                                                              포커스를 받으면 글자 크기
label span {
                                                                                                              는 120% 커짐
  display: inline-block;
  width: 90px;
                                                                                            Michael Hwang
                                                                                     Name
  text-align: right;
  padding: 10px;
                                                                                                                            마우스가 올라가면
                                                                                            elvis@graceland.com
</style>
                                                                                                                           배경색이 aliceblue로
</head>
                                                                                                                            바뀜
                                                                                            메시지를 남겨주세요
<body>
                                                                                 Comment
<h3>CONTACT US</h3>
<hr>
                                                                                             submit
<form>
   <label>
     <span>Name</span><input type="text" placeholder="Elvis"><br>
  </label>
                                                                                                                                     19
```



CSS3 스타일로 태그에 동적 변화 만들기

- CSS3로만 HTML 태그 모양의 동적 변화 가능
 - 자바스크립트로 구현하던 것을 CSS3로 작성 가능
 - 3 가지 기법 지원
 - 애니메이션(animation) ⇒ @keyframes 으로 만듦
 - 전환(transition) ⇒ transition 으로 만듦
 - 변환(transform) ⇒ transform 으로 만듦



CSS3로 애니메이션 만들기

- HTML 태그의 모양 변화를 시간 단위로 설정
- 애니메이션 코딩 작업

1. @keyframes으로 HTML 태그의 시간별 모양 변화 만들기

```
@keyframes name {
    시간비율 { 스타일; 스타일; } /* 시간비율 시점까지 적용할 스타일 시트 작성 */
    ......
시간비율 { 스타일; 스타일; } /* 이전 시점에서 시간비율 시점까지 적용할 스타일 시트 작성 */
}

@keyframes textColorAnimation {
    0% { color : blue; } /* 시작 시. 0% 대신 from 사용 가능 */
    30% { color : green; } /* 30% 경과 시까지 */
    100% { color : red; } /* 끝까지. 100% 대신 to 사용 가능 */
}
```

2. 애니메이션 스타일 시트 작성

```
animation-name : 애니메이션 이름;
animation-duration : 시간;
animation-iteration-count : 애니메이션 반복 횟수;

span {
animation-name : textColorAnimation;
animation-duration : 5s;
animation-duration : 5s;
animation-iteration-count : infinite;
} * 애니메이션 코드 이름 */
* 애니메이션 1회 시간은 5초 */
animation-iteration-count : infinite;
} * 무한 반복 */
}
```



CSS3 애니메이션 사례

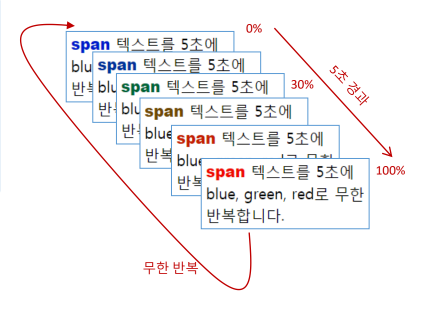
5초를 주기로 태그의 글자색을 파란색, 초록색, 빨간색으로 바꾸는 애니메이션. 무한 반복

CSS 스타일

```
@keyframes textColorAnimation {
    0% { color : blue; }
    30% { color : green; }
    100% { color : red; }
}
span {
    animation-name : textColorAnimation;
    animation-duration : 5s;
    animation-iteration-count : infinite;
}
```

HTML 코드

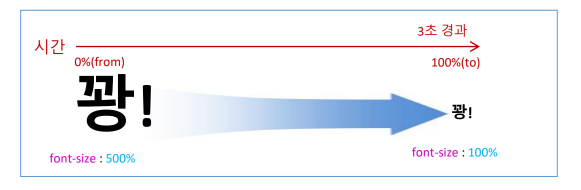
```
<span>span</span>텍스트를 5초에 blue,
green, red로 무한 반복합니다.
```





애니메이션 만들기 연습 예제

'꽝!' 글자의 크기를 3초에 걸쳐 500%에서 100%로 서서히 축소되는 애니메이션을 작성하라. 애니메이션은 무한 반복한다.





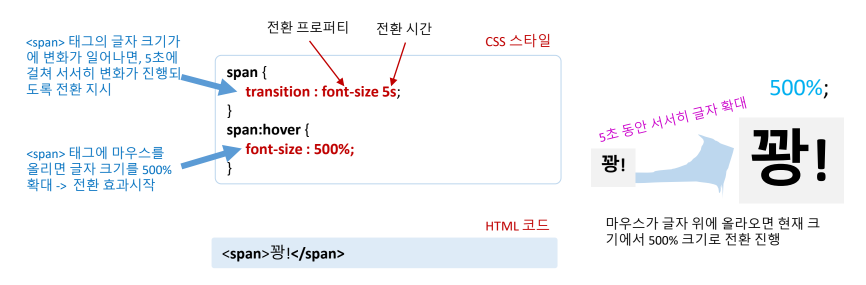
애니메이션 만들기 연습 정답 예제

```
<!DOCTYPE html>
               <html>
               <head>
                                                        ❸ 애니메이션 - C... ─
                                                                                  \times
                <meta charset="utf-8">
               <title>애니메이션</title>
                                                         (i) localhost/5/ex5-12.html
                                                                                  ⊕
               <style>
               @keyframes bomb {
                 from { font-size : 500%;}
  from은 0%로
                 to { font-size : 100%;}
  to는 100%로
                                                                       500%의 크기로 시작하여 3초 내에
  수정 가능
                                                                       100%로 줄어드는 애니메이션
               h3 {
                  animation-name: bomb;
                  animation-duration: 3s;
                  animation-iteration-count: infinite;
               </style></head>
                                                         꽝! 글자가 3초동안 500%에
               <body>
                                                         서 시작하여 100%로 바뀌는
               <h3>꽝!</h3>
이태그에
애니메이션 작동
               <hr>
                                                         애니메이션입니다. 무한 반
               >꽝! 글자가 3초동안 500%에서 시작하여
                                                         복합니다.
               100%로 바뀌는 애니메이션입니다.
               무한 반복합니다.
               </body>
               </html>
```



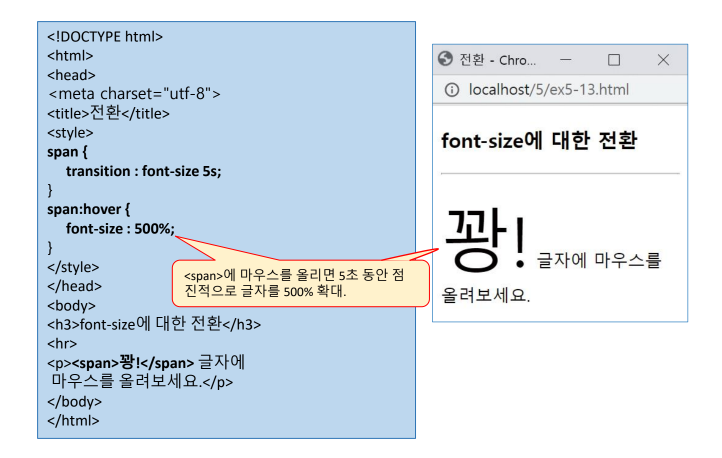
전환(transition)

- 전환이란?
 - HTML 태그에 적용된 CSS3 프로퍼티 값의 변화를 서서히 진행시켜 애니메이션 효과 생성
 - HTML 태그의 색이나 모양, 위치 등이 서서히 변하는 효과
 - 전환 설정 : transition 프로퍼티 이용





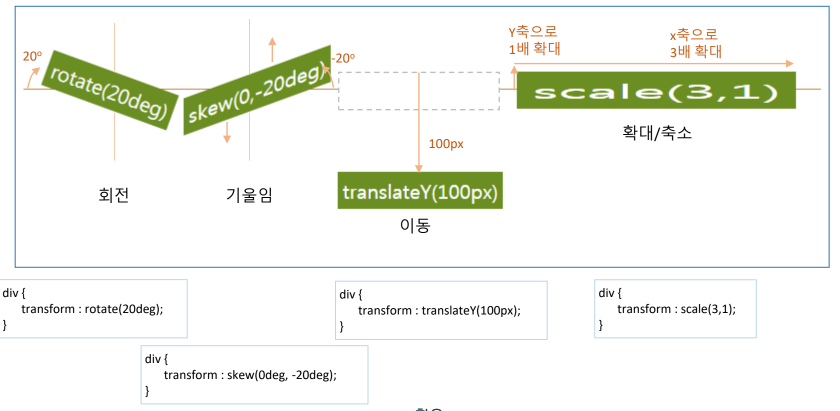
font-size에 대한 전환 효과 만들기 예제





변환(transform)

- 텍스트나 이미지를 회전, 확대 다양한 기하학적인 모양으로 출력
 - 회전 각도의 단위는 deg이며 시계방향의 회전





transform에 사용 가능한 2차원 변환 함수

변환 함수		설명
위치 이동	translate(x,y)	태그를 X-축, Y-축으로 x, y 만큼 이동
	translateX(n)	태그를 X-축으로 n 만큼 이동
	translateY(n)	태그를 Y-축으로 n 만큼 이동
확대/축소	scale(w,h)	태그의 폭과 높이를 각각 w, h 배 만큼 조절. w나 h를 0으로 주면 보이지 않게 됨
	scaleX(n)	태그의 폭을 n배 만큼 조절
	scaleY(n)	태그의 높이를 n배 만큼 조절
회전	rotate(angle)	태그를 angle 각도 만큼 시계 방향 회전
기울임	skew(x-angle, y-angle)	태그를 X-축과 Y-축을 기준으로 각각 x-angle, y-angle 각도만큼 기울임 변환
	skewX(angle)	태그를 X-축을 기준으로 angle 각도만큼 기울임
	skewY(angle)	태그를 Y-축을 기준으로 angle 각도만큼 기울임



다양한 변환 사례

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8"><title>다양한 변환 사례</title>
<stvle>
div {
   display: inline-block;
   padding: 5px;
   color: white;
   background: olivedrab;
/* 변환 */
div#rotate { transform : rotate(20deg); }
div#skew { transform : skew(0deg,-20deg); }
div#translate { transform : translateY(100px); }
div#scale { transform : scale(3,1); }
/* 마우스 올릴 때 추가 변환 */
div#rotate:hover { transform : rotate(80deg);}
div#skew:hover { transform : skew(0deg. -60deg); }
div#translate:hover { transform : translate(50px, 100px); }
div#scale:hover { transform : scale(4,2); }
/* 마우스 누를 때 추가 변환 */
div#scale:active { transform : scale(1,5); }
</style>
</head>
<body>
<h3>다양한 Transform</h3>
아래는 회전(rotate), 기울임(skew), 이동(translate),
확대/축소(scale)가 적용된 사례이다.
또한 마우스를 올리면 추가적 변환이 일어난다.
<hr>
<div id="rotate">rotate 20 deg</div>
<div id="skew">skew(0.-20deg)</div>
<div id="translate">translateY(100px)</div>
<div id="scale">scale(3,1)</div>
</body>
</html>
```





Q&A

