CSS 고급활용

10주차 웹프로그래밍

김명숙

배치

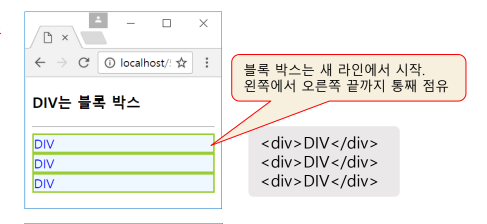
□ 배치

- □ CSS3로 HTML 태그가 출력되는 위치 지정
 - HTML 태그는 웹 페이지에 작성된 순서와 달리 배치 가능
- □ 배치 기능의 CSS3 프로퍼티들
 - display
 - position
 - left, right, top, bottom
 - float
 - z-index
 - visibility
 - overflow

블록 박스와 인라인 박스

- □ HTML 태그는 인라인 태그와 블록 태그로 나뉨
 - 인라인 태그는 인라인 박스, 블록 태그는 블록 박스로 출력
- □ 블록 박스와 인라인 박스의 디폴트 출력 모양

블록 박스

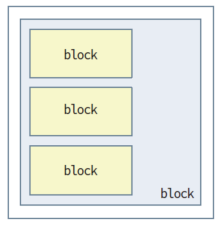


인라인 박스

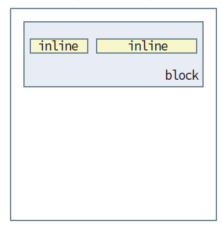


박스의 유형 제어 : display

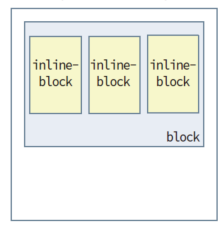
display : block (블록 박스)



display: inline (인라인 박스)



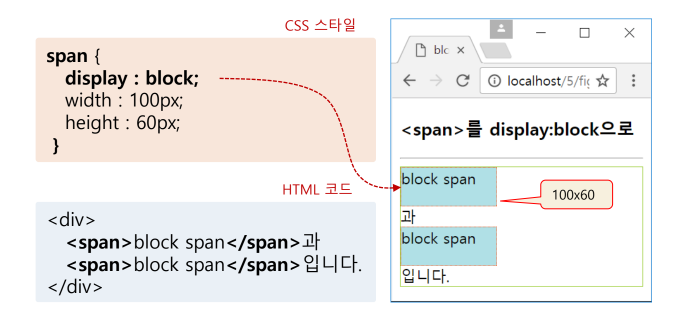
display : inline-block (인라인 블록 박스)



블록박스 (display:block)	인라인 박스 (display:inline)	인라인 블록 박스 (display:inline—block)
항상 새 라인에서 시작	새 라인에서 시작 못함. 라인 안(inline)에 있음	새 라인에서 시작 못함. 라인 안(inline)에 있음
블록 박스 내에만 배치	모든 박스 내 배치 가능	모든 박스 내 배치 가능
옆에 다른 요소 배치 불가능	옆에 다른 요소 배치 가능	옆에 다른 요소 배치 가능
width와 height으로 크기 조절	width와 height으로 크기 조절 불가능	width와 height 크기 조절 가능
padding, border, margin 조절 가능	margin-top, margin-bottom 조절 불가능	padding, border, margin의 조절 가능

display: block

예 : 을 블록 박스로 수정



^{* &}lt;span>을 block 박스로 지정하고, 폭과 높이를 각각 100px, 60px로 지정 한 사례.

한 줄을 독점적으로 차지하여 옆에 다른 태그 배치되지 않음

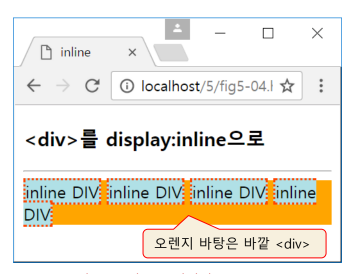
display: inline

예 : <div>를 인라인 박스로 수정

```
div div {
    display : inline;
}

HTML 코드

<div style="background : orange">
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
    <div>inline DIV</div>
</div>
```



* <div>가 inline박스로 지정됨.
inline 박스는 라인 안에 다른 요소들과 함께 배치.
공간이 좁으면 남은 부분이 다음 라인으로 넘어감

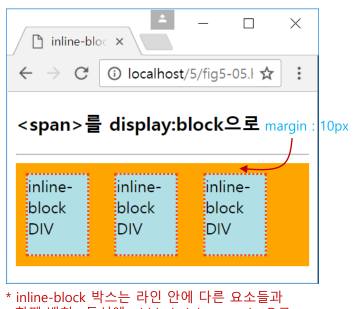
display: inline-block

예 : <div>를 인라인 블록 박스로 수정

```
div div {
    display: inline-block;
    border: 2px dotted orangered;
    background: powderblue;
    margin: 10px;
    width: 60px; height: 80px;
}

HTML 코드

<div style="background: orange">
    <div > inline-block DIV < / div >
    <div > inline-block DIV
```



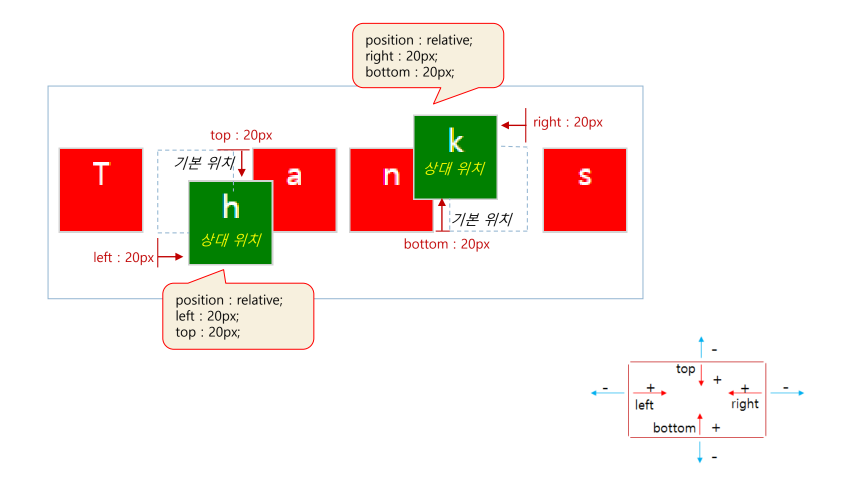
· inline-block 박스는 라인 안에 다른 요소들과 함께 배치. 동시에 width, height, margin 으로 크기 조절 가능

박스의 배치 : position

- normal flow
 - □ 웹 페이지에 나타난 순서대로 HTML 태그 배치
 - position 프로퍼티를 이용하여 normal flow 무시 가능
- □ position 프로퍼티를 이용한 배치 방법
 - 정적 배치 position : static(디폴트)
 - □ 상대 배치 position : relative
 - 절대 배치 position : absolute
 - □ 고정 배치 position : fixed
 - □ 유동 배치 float : left 혹은 float : right
- □ position 프로퍼티를 사용할 때, 태그의 위치와 크기
 - □ top, bottom, left, right, width, height 프로퍼티로 지정
 - 이들 프로퍼티는 배치 방법에 따라 다르게 사용됨

상대 배치, position: relative

□ normal flow의 '**기본 위치**'에서 left, top, bottom, right 프로퍼티의 값만큼 이동한 '**상대 위치**'에 배치



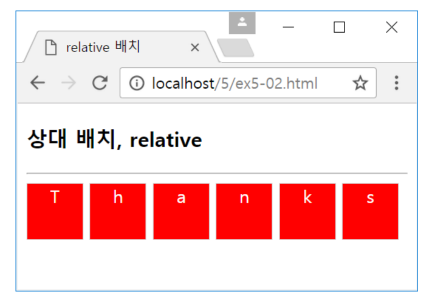
position: relative 상대 배치

이 예제는 5 개의 <div> 중 h와 k 글자를 가진 2개의 <div>에 마우스를 올리면 20px씩 상대 배치시키는 사례를 보여준다.

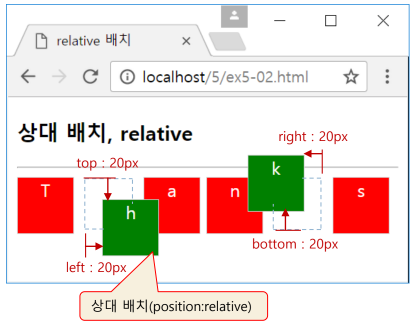
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>relative 배치</title>
<style>
div {
  display: inline-block;
  height: 50px;
  width: 50px;
  border: 1px solid lightgray;
  text-align: center;
  color: white;
  background: red;
                     h 블록에 마우스를
                      올리면 상대배치함
#down:hover { -
  position: relative;
  left: 20px;
  top: 20px;
  background: green;
                       k 블록에 마우스를
#up:hover 4
                       올리면 상대배치함
  position: relative;
  right: 20px;
  bottom: 20px;
  background: green;
</style>
</head>
```

```
<body>
<h3>상대 배치, relative</h3>
<hr>
<hr>
<div>T</div>
<div id="down">h</div>
<div >a</div>
<div>>(div>n</div>
<div id="up">k</div>
<div id="up">k</div>
<div>s</div></div></div></div></html>
```

예제 실행 결과

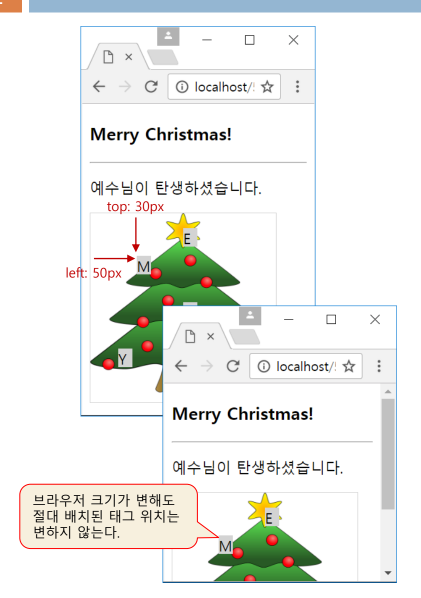


초기 상태



h와 k 블록에 **마우스를 올린 경우**, 상대 배치에 따라 위치가 변함

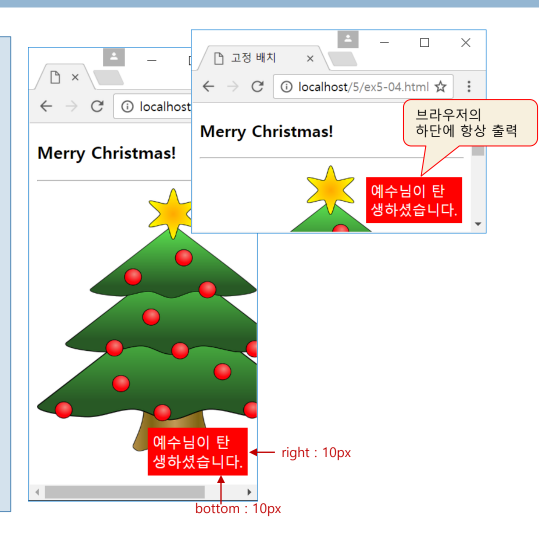
position:absolute 절대 배치



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>절대 배치</title>
<style>
div {
 display: inline-block;
 position : absolute; /* 절대 배치 */
 border: 1px solid lightgray;
div > p {
 display: inline-block; /* div의 자식 p */
 position : absolute; /* 절대 배치 */
 height: 20px;
 width: 15px;
 background: lightgray;
</style>
</head>
<body>
<h3>Merry Christmas!</h3>
<hr>
예수님이 탄생하셨습니다.
<div>
  <img src="media/christmastree.png"
     width="200" height="200" alt="크리스마스 트리">
  M
  E
  R
  R
  Y
</div>
</body>
</html>
```

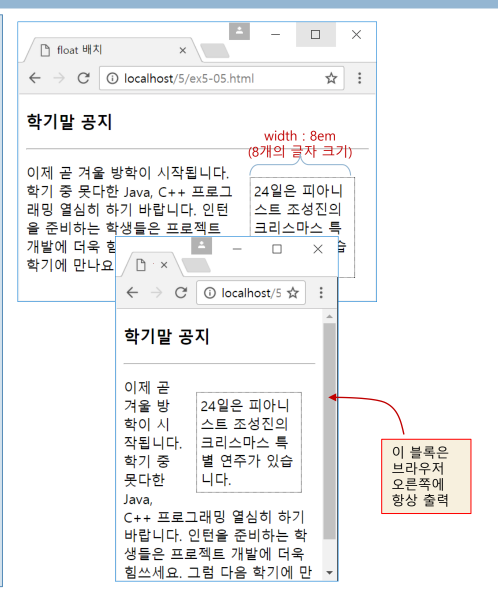
position: fixed로 브라우저 하단 오른쪽에 고정 배치

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>고정 배치</title>
<style>
#fixed {
  position: fixed;
  bottom: 10px;
  right: 10px;
  width: 100px;
  padding: 5px;
  background : red;
  color: white;
</style></head>
<body>
<h3>Merry Christmas!</h3>
<hr>
<img src="media/christmastree.png"
    width="300" height="300"
    alt="크리스마스 트리">
<div id="fixed">예수님이 탄생하셨습니다.
</div>
</body>
</html>
```



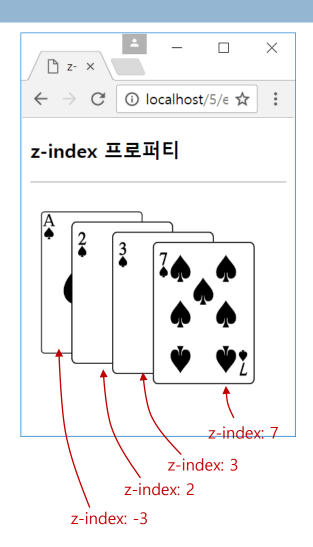
float : right로 브라우저의 오른편에 항상 배치

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>float 배치</title>
<style>
#float {
 float : right;
 border: 1px dotted black;
 width: 8em;
 padding: 0.25em;
 margin: 1em;
</style>
</head>
<body>
<h3>학기말 공지</h3>
<hr>
<div>
24일은 피아니스트 조성진의 크리스마스 특별
 연주가 있습니다.
>
 이제 곧 겨울 방학이 시작됩니다. 학기 중 못다한
 Java, C++ 프로그래밍 열심히 하기 바랍니다.
 인턴을 준비하는 학생들은 프로젝트 개발에
 더욱 힘쓰세요. 그럼 다음 학기에 만나요.
</div>
</body>
</html>
```



z-index로 카드 쌓기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>z-index 프로퍼티</title>
<style>
div { position : absolute; }
img { position : absolute; }
#spadeA { z-index : -3; left : 10px; top : 20px; }
#spade2 { z-index : 2; left : 40px; top : 30px; }
#spade3 { z-index : 3; left : 80px; top : 40px; }
#spade7 { z-index : 7; left : 120px; top : 50px; }
</style></head>
<body>
<h3>z-index 프로퍼티</h3>
<hr>
<div>
<img id="spadeA" src="media/spade-A.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드A">
<imq id="spade2" src="media/spade-2.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드2">
<imq id="spade3" src="media/spade-3.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드3">
<imq id="spade7" src="media/spade-7.png"
       width="100" height="140" alt="스페이드7">
</div>
</body>
</html>
```



visibility로 텍스트 숨기기

```
<!DOCTYPE html>
                                                              X
<html>
                                         ryisibilit x
<head><title>visibility 프로퍼티</title>
<style>
                                                 ① localhost/5/ex5-0 ☆
                                             G
span {
  visibility: hidden;
                                       다음 빈 곳에 숨은 단어?
</style>
</head>
<body>
                                         • I ( ) you.
<h3>다음 빈 곳에 숨은 단어?</h3>
                                         • CSS is Cascading (
                                                           ) Sheet.
                                         ● 응답하라 ( ▲ ).
<hr>
ul>
  I (<span>love</span>) you.
                                                     visibility: hidden;
  CSS is Cascading (<span>Style</span>) Sheet.
  응답하라 (<span>1988</span>).
                                                      공간은 차지하지만
                                                      텍스트는 보이지 않음
</body>
</html>
```

overflow 프로퍼티 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                                         П
                                                                             X
<title>overflow 프로퍼티</title>
                                                       nover x
<style>
                                                      ← → C ① localhost/5/ex5 ☆
p {
  width: 15em;
  height: 3em;
                                                      overflow 프로퍼티
  border: 1px solid lightgray;
                                        overflow: hidden
.hidden { overflow : hidden; }
                                                      overflow에 hidden 값을 적용하
.visible { overflow : visible; }
                                                      면 박스를 넘어가는 내용이 잘려
.scroll { overflow : scroll; }
</style>
</head>
                                        overflow: visible
                                                      overflow에 visible 값을 적용하면
<body>
<h3>overflow 프로퍼티</h3>
                                                      콘텐트가 박스를 넘어가서도 출
<hr>
                                                      력됩니다
overflow에 hidden 값을 적용하면
    박스를 넘어가는 내용이 잘려 보이지 않습니다.<br>
overflow에 visible 값을 적용하면
                                                      overflow에 scroll 값을 적용하
                                                      띠 바 / 에 ႛ 스 트 띠 드 ㅁ 어
    콘텐트가 박스를 넘어가서도 출력됩니다<br>
overflow에 scroll 값을 적용하면
    박스에 스크롤바를 붙여 출력합니다.
                                          overflow: scroll
</body>
</html>
```

CSS3로 리스트 꾸미기

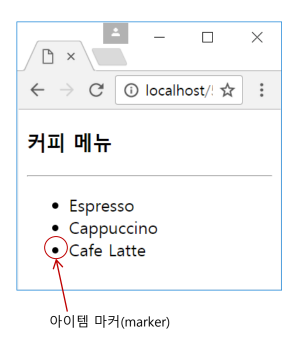
□ 리스트의 모양을 꾸미는 CSS3 프로퍼티들

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>
<title>리스트 꾸미기</title>
</head>
<body>
<h3>커피 메뉴</h3>
<hr>

Espresso
Cappuccino
Cafe Latte
</body>
</html>
```



리스트와 아이템에 배경색 입히기

□ background 프로퍼티 이용

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

    Espresso

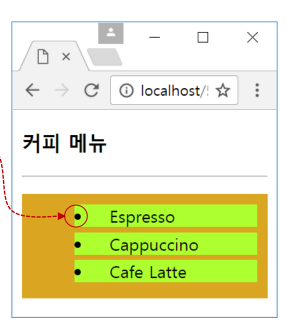
    Cappuccino

                                                                        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

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

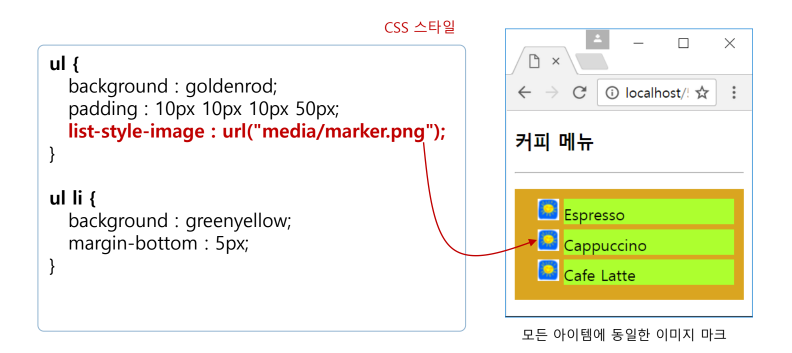
- EspressoCappuccinoCafe Latte
- (a) list-style-type: circle
 - I. Espresso
 II. Cappuccino
 III. Cafe Latte
- (d) list-style-type : upper-roman

- 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
- 3. Cafe Latte
- (f) list-style-type: decimal

이미지 마커, list-style-image

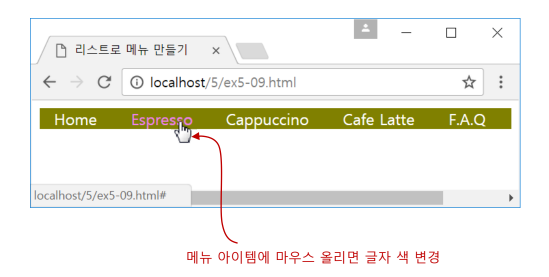
- list-style-image
 - □ 사용자가 이미지 마커 작성 가능



CSS3 스타일을 응용하여 리스트로 메뉴 만들기

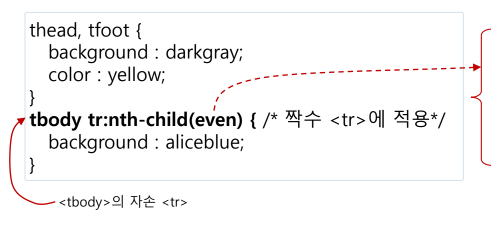
```
    <nav id="menubar">

            li> a href="#">Home </a> 
            a href="#">Espresso </a> 
            a href="#">Cappuccino </a> 
            a href="#">F.A.Q</a> 
            b href="#">F.A.Q</a> 
            a href="#">F.A.Q</a> 
            b href="#">F.A.Q</a> 
            b href="#">F.A.Q</a> 
            b href="#">F.A.Q</a> 
            c href="#">F.A.Q</a> 
            c href="#">F.A.Q</a> 
            d href="#">F.A.Q</a>
```



CSS3로 표 꾸미기, 줄무늬 만들기

□ 짝수 번째 행()의 배경색을 aliceblue 색으로 지정



이를	HTML	CSS	
황기태	80	70	
이재문	95	99	
이병은	85	90	
김남윤	50	40	
<mark>혈</mark>	310	249	

```
<!DOCTYPE html>
                                              <tfoot>
<html><head><title>표 응용 1</title>
                                                합 310 249 
<style>
                                              </tfoot>
table { /* 이중 테두리 제거 */
                                              border-collapse: collapse;
                                               >황기태8070
                                               이재문9599
td, th { /* 모든 셀에 적용 */
                                               이병은8590
 text-align: left;
                                               김남윤5040
 padding: 5px;
                                              height: 15px;
                                            width: 100px;
                                            </body>
                                            </html>
thead, tfoot { /* <thead>의 모든 셀에 적용 */
                                                                              \times
 background: darkgray;
                                                        [ Ⅱ 응용
 color: yellow;
                                                               (i) localhost/5/ex5-10.htm ☆
tbody tr:nth-child(even) { /* 짝수 에 적용*/
 background: aliceblue;
                                                      1학기 성적
tbody tr:hover {
 background: pink;
                                                                           CSS
</style></head>
<body>
                                                       황기태
                                                                 80
                                                                           70
<h3>2017년 1학기 성적</h3>
<hr>
                                                       이재문
                                                                 95
                                                                           99
                                         마우스가 올라오
면 배경색이 pink
  <thead>
                                                       이병은
                                                                 85
                                                                           90
                                           으로 변함
   이름HTMLCSS
  </thead>
                                                       김남윤
                                                                 50
                                                                           40
                                                                 310
                                                                           249
```