5주차. CSS 레이아웃과 애니메이션

영인터내셔널 사내교육 (웹프로그래밍)

레이아웃이란?

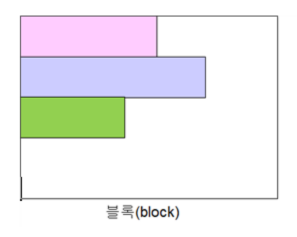
- 웹페이지에서 HTML 요소의 위치, 크기 등을 결정하는 것
 - 집안에서의 가구 배치와 비슷하다.

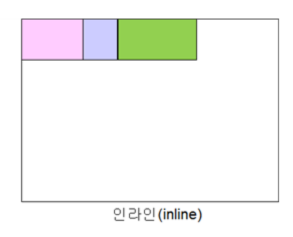




블록요소와 인라인 요소

- 블록(block) 요소 화면의 한 줄을 전부 차지한다.
- 인라인(inline) 요소 한 줄에 차례대로 배치된다. 현재 줄에서 필요 한 만큼의 너비만을 차지한다.





블록요소

- 한 줄을 전부 차지
- <h1>, , , , , <blockquote>, , <div><form> , <header>, <nav> 요소





인라인요소

- 인라인 요소들은 한 줄 안에 차례대로 배치
- <a>, , , ,
, <input>, 요소

```
<br/>
```





블록 요소와 인라인 요소의 혼합

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <style>
   p, em, strong {
                                   border: dotted 3px red;
                               body 안에 강조 문자와 강한 문자를 가지고 있습니다.
                               여기는 다른 단락입니다.
 </style>
</head>
<body>
 body 안에
 <em>강조 문자</em>와 <strong>강한 문자</strong>를 가지고 있습니다.
 여기는 다른 단락입니다. 
</body>
</html>
```



CSS의 display 속성

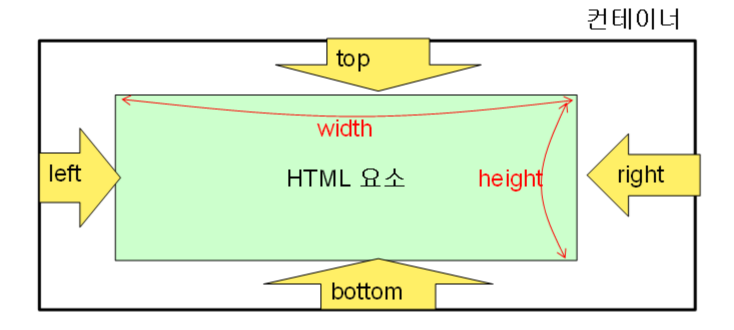
- 속성 display를 block으로 설정하면 -> 블록 요소처럼 배치
- display를 inline으로 설정-> 인라인 요소처럼 배치
 - display:block : 블록(block)
 - display:inline : 인라인(inline)
 - display:none : 없는 것으로 간주됨
 - display:hidden : 화면에서 감춰짐



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>display 속성</title>
 <style>
    .menubar li {
      display: inline;
      background-color: yellow;
                                                                   border: 1px solid;
                                   Ø http://localhost:37⁴ ₽ ▼ 전 X
Ø display 속성
      border-color: red;
     margin: 0;
                                   • 홈으로
     padding: .5em;
                                    • 회사 소개
                                   • 제품 소개
                                   • 질문과 대답
 </style>
                                   • 연락처
</head>
<body>
  <a href=""#"">홈으로</a>
   <a href=""#"">회사 소개</a>
   <a href=""#"">제품 소개</a>
   <a href=""#"">질문과 대답</a>
   <a href=""#"">연락처</a>
 </body>
</html>
```

요소의 위치

• top, bottom, left, right 속성으로 결정





위치 설정 방법

- 정적 위치 설정(static positioning) 정상적인 흐름에 따른 배치
- 상대 위치 설정(relative positioning) 정상적인 위치가 기준점이 된다.
- 절대 위치 설정(absolute positioning) 컨테이너의 원점이 기준점이 된다.
- 고정 위치 설정(fixed positioning) 윈도우의 원점이 기준점이 된다.



정적 위치 설정

- 정적 위치 설정(static positioning)
 - 블록 요소들은 박스처럼 상하로 쌓이게 되고 인라인 요소들은 한 줄에 차례대로 배치

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    #one {
       background-color: cyan;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #two {
       position: static;
       background-color: yellow;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #three {
       background-color: lightgreen;
       width: 200px;
       height: 50px;
  </style>
```

☐ localhost:7148/Projects/⊢ ×		x
← → C 🗋 localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html	☆	≡
block #1		•
block #2 position:static:		Ξ
block #3		-



상대 위치 설정

- 상대 위치 설정(relative positioning)
 - 정상적인 위치에서 상대적으로 요소가 배치

```
<style>
     #one {
        background-color: cyan;
        width: 200px;
        height: 50px;
                                                                                           _ 0 X
                                                   localhost:7148/Projects/\ x
                                                   ← → C | localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html
     #two {
                                                  block #1
        position: relative;
        left: 30px;
                                                     block #2
        background-color: yellow;
                                                     position:relative;
                                                     left:30px:
        width: 200px;
                                                  block #3
        height: 50px;
     #three {
        background-color: lightgreen;
        width: 200px;
        height: 50px;
   </style>
```

절대 위치 설정

- 절대 위치(absolute positioning)
 - 전체 페이지를 기준으로 시작 위치에서 top, left, bottom, right 만큼 떨어진 위치에 배치

```
#two {
   position: absolute;
   top: 30px;
   left: 30px;
   background-color: yellow;
   width: 200px;
   height: 50px;
                                                                                         _ D X
                                               localhost:7148/Projects/⊢ x
                                              ← → C 🗋 localhost:7148/Projects/HTMLPage1.html
                                                                                              ☆ =
                                                position:absolute;
                                                top:30px; left:30px;
                                              block #3
```



고정 위치 설정

- 고정 위치 설정(fixed positioning)
 - 브라우저 윈도우에 상대적으로 요소의 위치를 잡는 것

```
<!DOCTYPE html>
                                                         (→) (⊘) http://localhost:851 🔎 🔻 🗟 🖒 (⊘) localhost
<html>
                                                          block #6
                                                                    이 상품은 반드시 사셔야 합
<head>
                                                                    니다.
  <style>
    p {
                                                          block #7
       background-color: lightgreen;
       width: 200px;
       height: 50px;
    #two {
       background-color: yellow;
       position:fixed;
       top:0px;
       right:0px;
  </style>
</head>
```



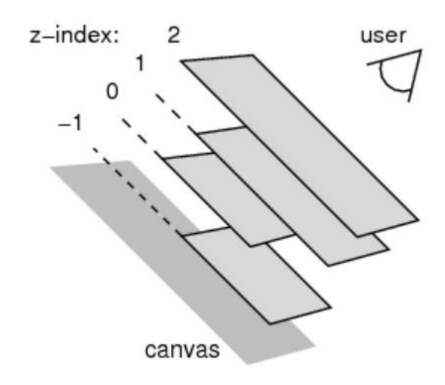
고정 위치 설정

```
<body>
  block #1
                                                                                       _ D X
  Attp://localhost:8519/Projects/HTMLPage1.ht P → B C | S | localhost
     block #2<br />
                                                                         block #2
                                               block #1
     position: fixed; <br />
                                                                         position: fixed;
     top:0px; right:10px;
                                                                         top:0px; right:10px;
  block #3
  block #3
                                               block #4
  block #4
  block #5
  block #6
  block #7
                                                                                       _ D X
  block #8
                                                 Attp://localhost:8519/Projects/HTMLPage1.ht 🔎 🔻 🖫 💍
                                                                          @ localhost
  block #9
                                               block #9
                                                                         block #2
  block #10
                                                                         position: fixed;
  block #11
                                                                         top:0px; right:10px;
</body>
                                               block #10
</html>
                                               block #11
```



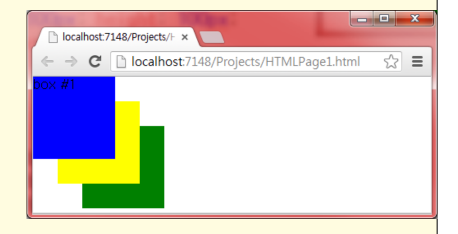
z-index

• 요소의 스택 순서를 지정





```
<style>
    #box1 {
       position: absolute;
       top: 0px; left: 0px;
       width: 100px; height: 100px;
       background: blue;
       z-index: 200;
    #box2 {
       position: absolute;
       top: 30px; left: 30px;
       width: 100px; height: 100px;
       background: yellow;
        z-index: 100;
    #box3 {
       position: absolute;
       top: 60px; left: 60px;
       width: 100px; height: 100px;
       background: green;
        z-index: 0;
  </style>
```

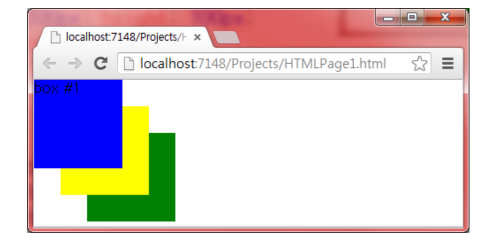


예저

```
<body>
<div id="box1">box #1 </div>
<div id="box2">box #2 </div>
<div id="box3">box #3 </div>

</body>
</ph
</p>
</ph>

</ph>
/html>
```





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
     img {
       position: absolute;
       left: 0px;
       top: 0px;
       z-index: -1;
  </style>
</head>
<body>
  <img src="pome.png" width="200" height="200" /> img 요소의 z-index가 -1이므로 다른 요소의 뒤에 위치한다. 
</body>
</html>
```





요소의 크기 지정

- width, height 요소의 크기
- min-width, min-height: 요소의 최소 크기
- max-width, max-height: 요소의 최대 크기

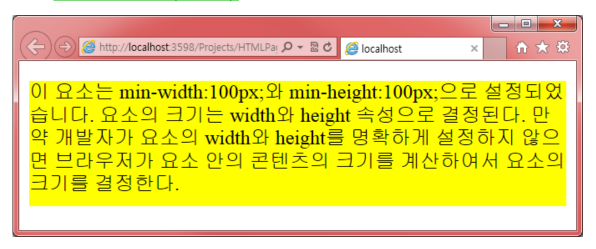


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    p {
       min-width: 100px;
       min-height: 100px;
       background-color: yellow;
  </style>
</head>
<body>
  >
 이 요소는 min-width:100px;와 min-height:100px;으로 설정되었습니다.
요소의 크기는 width와 height 속성으로 결정된다.
    만약 개발자가 요소의 width와 height를 명확하게 설정하지 않으면 브라우저가 요소 안의 콘텐츠의 크기를 계산하여서 요소의 크기를 결정한다.
  </body>
</html>
```



실행 결과

실행 결과(클릭)







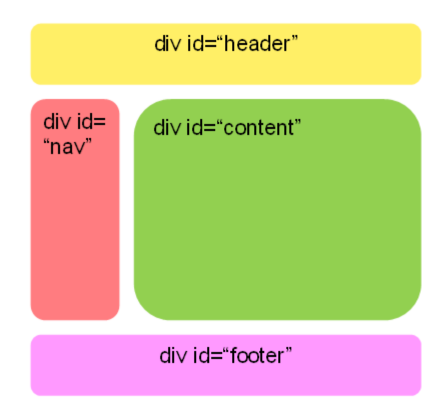
overflow 속성

- overflow 속성: 자식 요소가 부모 요소의 범위를 벗어났을 때, 어떻게 처리할 것인지를 지정
 - hidden 부모 영역을 벗어나는 부분을 보이지 않게 한다.
 - scroll 부모 영역을 벗어나는 부분을 스크롤 할 수 있도록 한다.
 - auto 자동으로 스크롤바가 나타난다.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    p {
      background-color: lightgreen;
      width: 200px;
      height: 50px;
                                                                    #target {
                                           localhost:8519/Projects/\to x
      border: 1px solid black;
                                            → C localhost:8519/Projects/HTMLP:☆
      width: 300px;
      height: 100px;
      overflow: scroll;
                                         block #1
  </style>
</head>
<body>
<div id=target>
  block #1
  block #2
  block #3
  block #4
  block #5
</div>
</body>
</html>
```

<div>를 이용한 레이아웃





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>My Blog Page</title>
  <style>
#header {
  background-color: yellow;
  width: 100%;
  height: 50px;
#nav {
  width: 30%;
  background-color: red;
  height: 100px;
  float: left;
```

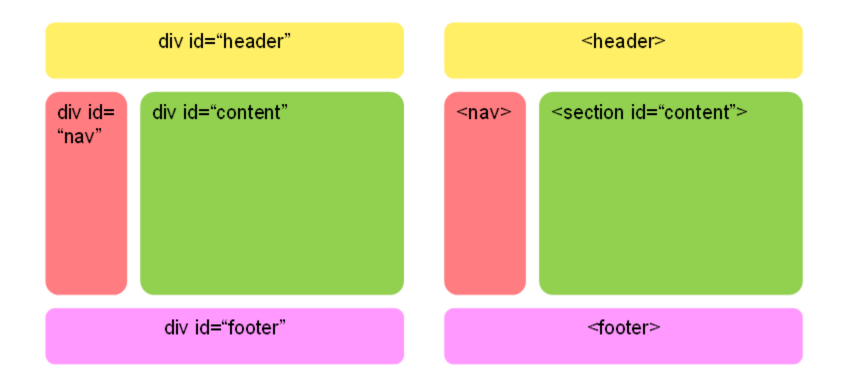


예저

```
#content {
  width: 70%;
  background-color: blue;
  float: right;
                                                                        _ 0 X
  height: 100px;
                                       ☆ ★ 🕸
                                  header
#footer {
  background-color: aqua;
                                   nav
  width: 100%;
  height: 50px;
  clear: both;
</style>
                                   footer
</head>
<body>
  <div id="wrapper">
    <div id="header"> header </div>
    <div id="nav"> nav </div>
    <div id="content"> content </div>
    <div id="footer"> footer </div>
  </div>
</body>
</html>
```



시맨틱 요소 레이아웃





시맨틱 요소

태그	설명
<header></header>	문서의 머리말(header)
<hgroup></hgroup>	<h1>에서 <h6>요소들의 그룹</h6></h1>
<nav></nav>	내비게이션 링크
<article></article>	문서의 내용이나 블로그의 포스트
<section></section>	문서의 섹션을 의미한다.
<aside></aside>	사이드바와 같이 옆에 위치하는 내용
<footer></footer>	문서의 꼬리말(footer)
<figure></figure>	그림이나 도표
<time></time>	날짜와 시간을 표시



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>My Blog Page</title>
<style>
body {
  background-color: #efe5d0;
  font-family: Arial, "Trebuchet MS", sans-serif;
  margin: 0px;
header {
  background-color: #e3afed;
  color: #000000;
  margin: 0px;
  text-align: center;
  padding: 5px;
```



```
h1 {
  margin: 0px;
section#main {
  display: table-cell;
  background-color: yellow;
  padding: 15px;
nav {
  display: table-cell;
  background-color: #ffd800;
  padding: 15px;
footer {
  background-color: #954b4b;
  color: #efe5d0;
  text-align: center;
  padding: 10px;
  margin: 0px 0px 0px 0px;
  font-size: 90%;
</style>
```



```
<body>
 <header>
    <h1>My Blog Page</h1>
 </header>
 <nav>
    <h1>Links</h1>
    ul>
      <a href="http://www.w3c.org/">W3C</a>
      <a href="http://developer.mozilla.org/">MOZILLA</a>
      <a href="http://htmldog.com/guides/">HTML Dogs</a>
    <figure>
      <img width="85" height="85"
        src="hong.png"
        alt="홍길동" />
      <figcaption>홍길동</figcaption>
    </figure>
  </nav>
```



```
<section id="main">
   <article>
     <h1>Semantic Tags</h1>
     >
       시멘틱 요소(Semantic elements)들은 브라우저에게 요소의 의미나 목적을
명확하게 알려주는 요소이다.
     </article>
   <article>
     <h1>div와 span</h1>
     >
       div은 "divide"의 약자로서 페이지를 논리적인 섹션으로 분리하는데 사용되는
태그이다.
       span 요소는 인라인 요소로서 텍스트를 위한 컨테이너로 사용할 수 있다.
     </article>
 </section>
 <footer>Copyright (c) 2013 Hong</footer>
</body>
</html>
```



CSS3 효과: 투명도

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
     img {      opacity: 0.4;    }
img:hover {      opacity: 1.0;    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Opacity 속성</h1>
  <img src="lion.png" width="150" height="120" alt="lion">
  <img src="audio.png" width="150" height="120" alt="audio">
</body>
</html>
                                                                                       _ = X
                                                      (4) (2) Mttp://localhost:359; P = 20 (2) localhost
                                                      Opacity 속성
```



CSS3 효과: 가시성

```
<!DOCTYPE html>
                                                    (a) (b) (b) http://localhost:359; \rho \rightarrow 20 (c) localhost
<html>
<head>
                                                    Visibility 속성
  <style>
     #a {
       visibility: hidden;
       border:1px dotted red;
     #b {
       visibility: visible;
       border:1px dotted red;
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Visibility 속성</h1>
  <img id="a" src="lion.png" width="150" height="120" alt="lion">
  <img id="b" src="audio.png" width="150" height="120" alt="audio">
</body>
</html>
```



CSS3: 전환

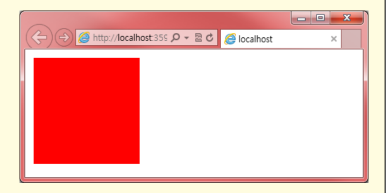
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div {
       width: 100px;
       height: 50px;
       border: 1px solid black;
                                                                            _ 0 X
       background: yellow;
                                              (⇒) @ http://localhost:359 🔎 🔻 🕏 🖒 | @ localhost
       transition: width 5s;
                                           마우스를 올려보세
    div:hover {
       width: 200px;
  </style>
</head>
<body>
  <div>마우스를 올려보세요.</div>
</body>
</html>
```



CSS3: 전환

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
     p {
       width: 100px;
       height: 50px;
       border: 1px solid black;
       background: yellow;
       transition: width 5s height 5s border 5s, transform 5s;
       -webkit-transition: width 5s, height 5s, border 5s, -webkit-transform 5s;
                                                                                http://localhost:3598/Projects/HTMLPage1.html
                                                           + Shttp://localho C Q- Google
                                                                                   <u>□</u>- #-
     p:hover {
                                                      ⇔ CD !!!!
       width: 200px;
       height: 100px;
       border: 10px solid red;
       transform: rotate(180deg);
       -webkit-transform: rotate(180deg);
                                                           마<mark>우스를 올려보세요.</mark>
  </style>
</head>
<body>
  마우스를 올려보세요.
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <style>
    div {
       width: 100px;
       height: 100px;
       background: red;
       position:relative;
       animation: 2s myanim;
       animation-iteration-count: 10;
    @keyframes myanim
       0% {left:0px; top:0px;}
       25% {left:100px; top:0px;}
       50% {left:200px; top:0px;}
       75% {left:100px; top:0px;}
       100% {left:0px; top:0px;}
  </style>
</head>
<body>
  <div></div>
</body>
</html>
```



Q & A

