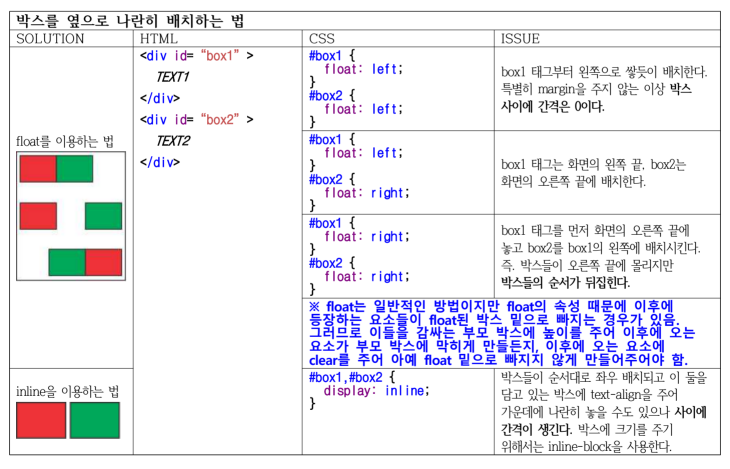
CSS/jQuery ISSUE

박스 안의 텍스트를 상하 가운데 정렬하는 법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
line-height를 이용하는 법 text text text ←?	<div id="box"> TEXT </div>	<pre>#box { height: 50px; line-height: 50px; }</pre>	박스의 높이만큼 line-height를 만들어준다. line-height를 쓰면 텍스트가 줄 간격 사이 가운데에 위치하는 현상을 이용한 것. 글이 두 줄 이상 될 경우 두 번째 줄의 글들이 박스를 뚫고 박스의 높이만큼 아래로 떨어진다. 글이 한 줄만 있을 경우 사용 가능.	
padding을 이용하는 법 text text		<pre>#box { padding: 50px 0px; }</pre>	글이 두 줄 이상 생겨도 괜찮지만 박스의 높이를 특정할 수 없다. 박스의 높이가 특별히 정해지지 않아도 되는 경우 사용 가능.	
height와 padding을 이용하는 법		<pre>#box { height: 50px; padding-top: 10px; }</pre>	높이를 특정할 수 있고 여러 줄을 쓸 수 있으나 정확한 padding-top값을 찾을 수 없고 글의 내용이 바뀌면 값을 새로 정해주어야 한다.	
display: table-cell을 이용하는 법		<pre>#box { display: table-cell; height: 50px; }</pre>	높이를 특정할 수 있고 여러 줄을 쓸 수 있으나 display의 값이 블록이나 인라인이 아닌 테이블 셀의 속성이 되어 버린다.	

박스를 화면 전체에 꽉 차도록 만드는 법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
position과 left/right/top/bottom을 이용하는 법	<div id="box"> TEXT </div>	<pre>#box { position: absolute; left: 0px; right: 0px; top: 0px; bottom: 0px; }</pre>	자식 박스를 absolute하고 가로와 세로의 크기를 주지 말아야 한다. 부모 중 relative 속성을 가지고 있는 박스가 있을 경우 그 박스 안쪽에 꽉 차게 되며, 그렇지 않은 경우 화면 기준으로 꽉 차게 된다. 스크롤바의 영향을 받지 않게 하려면 absolute 대신 fixed를 사용한다.	

박스를 화면의 정 가운데에 배치하는 법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
position과 transform을 이용하는 법	<div id="box"> TEXT </div>	<pre>#box { width: 200px; height: 100px; position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); }</pre>	박스의 크기를 특정할 수 있다. 브라우저 화면의 정 중앙에 배치되려면 부모 태그 중 position: relative가 없어야 한다. 스크롤 할 때에도 박스를 화면 중앙에 놓으려면 position의 값을 fixed로 한다.	
position과 left/right/top/bottom을 이용하는 법		<pre>#box { position: absolute; left: 50px; right: 50px; top: 50px; bottom: 50px; }</pre>	박스의 크기를 특정하지 않고 브라우저 화면의 사방 끝으로부터 일정한 여백을 유지하면서 박스를 화면에 가운데에 배치할 수 있다. 위와 마찬가지로 부모 중 relative가 없어야 하며 스크롤의 영향을 받지 않으려면 position: fixed 할 수 있다.	

부모 박스 안에 자식 박스를 정 가운데에 배치하는 법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
position과 transform을 이용하는 법	<div id="bigbox"></div>	<pre>#bigbox { width: 400px; height: 200px; position: relative; } #box { width: 200px; height: 100px; position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%,-50%); }</pre>	박스의 크기를 특정할 수 있다. 부모 박스의 정 중앙에 배치되려면 부모 박스 태그에 position: relative가 있어야 한다.	
position과 left/right/top/bottom을 이용하는 법		<pre>#bigbox { width: 400px; height: 200px; position: relative; } #box { position: absolute; left: 50px; right: 50px; top: 50px; bottom: 50px; }</pre>	박스의 크기를 특정하지 않고 부모 박스 사방 끝으로부터 일정한 여백을 유지하면서 박스를 화면에 가운데에 배치할 수 있다. 위와 마찬가지로 부모 박스에 relative가 있어야 한다.	



float 된 박스 이후에 나타나는 요소들이 float된 박스 밑에 묻힐 때의 해결 방법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
clear를 이용하는 법	<pre><div id="box1"> TEXT1 </div> <div id="box2"> TEXT2 </div> <div id="box3"> TEXT2 </div> </pre>	<pre>#box1,#box2 { float: left; } #box3 { clear: both; }</pre>	위에서 float된 요소들 바로 다음에 오는 box3이 clear:both를 가지고 있으므로 float된 요소들 밑에 빠지지 않는다.	
부모 박스의 높이를 이용하는 법	<pre><div id="parentBox"></div></pre>	<pre>#parentBox { height: 300px; } #box1,#box2 { float: left; height: 300px; }</pre>	float된 박스들을 부모박스가 감싸고 있으며 부모 박스 자체에 높이 값이 있으므로 box3은 부모박스 바로 밑에 위치하게 된다. 따라서 box3은 float된 박스들 밑에 빠지지 않게 된다.	
	TEXT2 <div id="box3"> TEXT2 </div>	<pre>#parentBox { overflow: auto; } #box1,#box2 { float: left; height: 300px; }</pre>	float된 박스들을 부모박스가 감싸고 있으며 부모 박스 자체에는 높이 값이 없으나 overflow가 auto이므로 안쪽에 있는 float된 박스들의 높이, 즉 300px을 가지게 된다. 따라서 box3은 float된 박스들 밑에 빠지지 않게 된다.	

박스를 옆으로 나란히 배치하고 왼쪽, 중앙 또는 오른쪽에 몰아놓는 법				
SOLUTION	HTML	CSS		ISSUE
왼쪽에 모는 법	<pre><div id="parent"> <div id="box1"> TEXT1 </div></div></pre>	<pre>#parent { width: 300px; float: left; }</pre>	#box1 { width: 150px; float: left; } #box2 { width: 150px;	일반적으로 왼쪽의 예시처럼 부모 박스로 묶지 않아도 왼쪽에 몰수 있으나 다른 박스들과 혼합하여 배치할 경우 부모 박스로 묶어줄 필요가 있다.
중앙에 모는 법	<pre><div id="box2"> TEXT2 </div> </pre>	<pre>#parent { width: 300px; margin: auto; }</pre>	float: left; }	부모 박스에 가로길이를 주고 양쪽 margin을 auto로 줌으로써 박스를 가운데에 배치할 수 있다. 가로길이를 주지 않으면 기본값인 100%로 잡히기 때문에 안쪽에 있는 자식 박스들이 왼쪽에 몰려있는 것처럼 보인다.
오른쪽에 모는 법		<pre>#parent { width: 300px; float: right; }</pre>		부모 박스에 가로길이를 주고 오른쪽으로 float 하였다. 가로길이를 주지 않으면 기본값인 100%로 잡히기 때문에 안쪽에 있는 자식 박스들이 왼쪽에 몰려있는 것처럼 보인다.

박스를 겹치는 법				
SOLUTION	HTML	CSS	ISSUE	
	<div id="box1"></div>	#box1 {		
position을 이용하는 법	TEXT1	<pre>position: absolute; left: 50px; top: 50px; } #box2 { position: absolute; left: 50px;</pre>	박스들이 겹쳐져야 한다면 position:absolute가 유일한 방법이다. left, right, top, bottom을 이용하여 박스를 움직일 수 있다. 아래쪽에 묻히는 박스는 굳이 absolute가 아닐 수도 있다.	
	<div id="box2"></div>			
	TEXT2			
		top: 50px;		

```
서브메뉴 만드는 법
                                                                     CSS / jQuery
SOLUTION
              HTML
                                                                     .main>ul {
              <nav>
                                                                        display: none;
                 <111>
                                                                        position: absolute:
CSS만 이용하는
                    <!i class= "main" ><a href= "#" ></a></!i>
법
                    <!i class= "main" >
                                                                     .main:hover>ul {
                                                                        display: block;
                       <a href= "#" ></a>
                       <u |>
                                                                     .main {
  float: left;
                                                                                             .main>ul>li>a {
                         <|i><| i><a href= "#" ></a></|i>
                                                                                               display: none; width: 100%;
                         <|i><|i><a href= "#" ></a></|i>
                                                                       width: 300px;
height: 50px;
                                                                                               height: 40px:
                       <u |>
                    .main>ul {
  width: 300px;
                                                                     .main>a {
                                                                       display: none;
width: 100%;
height: 50px;
                 position: absolute;
              </nav>
CSS와
                                                                                                display: none;
iQuery를
                                                                     $(document).ready(function(){
    $( ".main" ) .mouseover(function() {
        $(this).children( "ul" ) .slideDown();
이용하는 법
              메인메뉴를 좌우로 배치하고 서브메뉴를 position:absolute하여
              아래쪽으로 띄우면 일반적인 서브메뉴 세트가 되고, 모든
              메인메뉴와 서브메뉴를 순수한 position:static으로 두고 상하
                                                                        배치하면 아코디언 메뉴 세트가 된다.
                                                                           $(this) children( "ul" ) slideUp();
                                                                     });
```

```
화면 외부에서 슬라이드 되면서 콘텐츠 위로 겹쳐지며 나타나는 메뉴 만드는 법
SOLUTION
                                             CSS / jQuery
           HTML
                       href= "#" >메뉴</a>
           <a id= "btn"
                                             nav {
                                               postion: fixed;
           <nav>
                                               top: Opx;
                                               bottom: Opx;
             <111>
                                               width: 300px:
               <!i class= "main" >
                                               right: -300px;
CSS와
                  <a href= "#" ></a>
jQuery를
                                             $(document).ready(function(){
               var stat = 0;
$( "#btn" ).click(function(){
이용하는 법
               <!i class= "main" >
                                                  if(stat == 0){
    $( "nav" ).animate({right: "0px" });
    stat = 1;
Title her
                  <a href= "#" ></a>
               stat = 0;
           </nav>
                                               });
                                             });
                                                                      ※ 토글 버튼 만들기 참조
```

```
화면 외부에서 슬라이드 되면서 콘텐츠를 밀며 나타나는 메뉴 만드는 법
SOLUTION | HTML
                                                      CSS / jQuery
           <div id= "contents" >
                                         body { overflow-x: hidden; }
nav {
            <a id= "btn" href= "#" >
                                           position: fixed;
                                           top: Opx;
bottom: Opx;
width: 300px;
right: -300px;
               메뉴
            </a>
          </div>
CSS와
          <nav>
                                         jQuery를
            <u |>
이용하는 법
               tle here
                 <a href= "#" ></a>
n text main text
               stat = 1;
               <a href= "#" ></a>
               });}

            </nav>
                                                                 ※ 토글 버튼 만들기 참조
```

```
모달 만드는 법
                                 CSS
HTML.
                                                                     iOuery
                                                                     $(document).ready(function(){
    $(".con").click(function(){
<a class= "con" >
                                #modal {
                                   position: fixed;
  <img src= "1.jpg"</pre>
                                                                           var aaa = $(this).children("img")
                                   left: Opx; right: Opx;
                                   top: Opx;bottom: Opx;
                                                                                         .attr("src");
        alt= "text" />
                                                                          background-color:rgba(0,0,0,0.5);
</a>
                                   display: none;
                                 #modalBox {
<div id= "modal" >
                                   width: 400px;
                                                                              "#modal" ).show();
                                   height: 200px;
                                                                       });
  <div id= "modalBox" >
                                   background-color:
                                                                       $("#cl").click(function(){
    $("#modal").hide();
                                      white;
     <img src= "1.ipg" />
                                   position: absolute;
                                                                     });
     left: 50%;
right: 50%
  </div>
                                   transform:translate(-50%,-50%);
  <div id= "cl" >close</div>
                                 #c| {
                                                                       Title here
</div>
                                   position: absolute;
                                   top: 20px;
                                                                           MODAL
                                   right: 20px;
                                                                        ain text main text
```

```
그림이 페이드 인/아웃 되는 슬라이더 만드는 법
HTML.
                                  CSS
                                                               iOuery
                                  #slider {
width: 300px;
<div id= "slider" >
                                                               $(document).ready(function(){
                                                                 var len = $("#slider>img").length;
  <img src= "1.jpg" />
                                     height: 200px;
                                                                  var cur = 0;
                                     overflow: hidden;
                                                                 function sliding(dir){
  <img src= "2.ipg" />
                                                                    cur = cur + dir;
if(cur >= len){
                                    position: relative;
  <img src= "3.ipg" />
                                                                       cur = 0:
                                  #slider>img {
  <div id= "left" >&lt;</div>
                                                                     else if(cur < 0)
                                     width: 100%;
  <div id= "right" >&gt;</div>
                                    position: absolute;
                                                                       cur = len - 1;
</div>
                                                                    $("#slider>img").fadeOut();
$("#slider>img").eq(cur).fadeIn();
                                  #left, #right {
                                    position: absolute;
                                     width: 50px;
                                                                 $("#left").click(function(){
                                     top: Opx; bottom: Opx;
                                                                    sliding(-1);
                                  #left {|eft: 0px;}
                                                                 $("#right").click(function(){
    sliding(1);
                                  #right {right: 0px;}
```

```
그림들이 화면 오른쪽 밖에 모여 있다가 한 장씩 움직이며 보여주는 슬라이더 만드는 법
HTML
                                 CSS
                                                             iQuery
<div id= "slider" >
                                 #slider {
width: 300px;
                                                             $(document).ready(function(){
                                                               var len = $("#slider>img") length;
  <img src= "1.jpg" />
                                   height: 200px;
                                                               var cur = 0;
                                   overflow: hidden;
                                                               function sliding(dir){
  <img src= "2.jpg" />
                                                                  cur = cur + dir;
if(cur >= len){
                                   position: relative;
  <img src= "3.jpg" />
                                 #slider>img {
                                                                     cur = 0;
  <div id= "left" >&lt;</div>
                                                                  else if(cur < 0)
                                   width: 100%;
  <div id= "right" >&gt;</div>
                                                                     cur = len - 1
                                   position: absolute;
                                   right: -300px;
</div>
                                                                  $("#slider>img").css("right","-300px");
$("#slider>img").eq(cur)
                                   transition: all 0.5s;
                                 #left,#right {
                                                                                      .css("right", "0px");
                                   position: absolute;
                                                               $("#left").click(function(){
                                   width: 50px;
                                   top: Opx; bottom: Opx;
                                                                  sliding(-1);
                                                               $("#right").click(function(){
    sliding(1);
                                 #left {|eft: 0px;}
                                 #right {right: 0px;}
                                                             });
```

```
여러 그림이 옆으로 나란히 움직이는 슬라이더 만드는 법
                                     CSS
HTML.
                                                                   jQuery
<div id= "slider" >
                                    #slider {
  width: 300px;
                                                                   $(document).ready(function(){
                                                                     var len = $("#slider>img").length;
$("#move").width(len * 300);
  <div id= "move" >
                                       height: 200px;
                                       overflow: hidden;
                                                                      var cur = 0;
     <img src= "1.jpg" />
                                       position: relative;
                                                                      function sliding(dir){
     <img src= "2.jpg" />
                                                                         cur = cur + dir;
                                                                         if(cur >= len){}
                                    #move {
     <img src= "3.jpg" />
                                       height: 200px;
                                                                            cur = 0;
                                                                         }else if(cur < 0){</pre>
  </div>
                                    #move>img {
   display: block;
   width: 300px;
   float: left;
                                                                            cur = len - 1;
  <div id= "left" >&lt;</div>
                                                                         $("#move")
  <div id= "right" >&at;</div>
                                                                          .animate({marginLeft:cur * -300 + "px"});
</div>
                                                                      $("#left").click(function(){
                                    #left, #right {
                                                                         sliding(-1);
                                       position: absolute;
                                       width: 50px;
                                                                        "#right").click(function(){
  sliding(1);
                                       top: Opx; bottom: Opx;
                                    #left {left: 0px;}
#right {right: 0px;}
                                                                   }):
```

```
위 슬라이더들을 자동재생 하도록 만드는 법
jQuery에 아래 내용을 추가한다.

$(document).ready(function(){
    $("#left").click(function(){
        sliding(-1);
    });
    $("#right").click(function(){
        sliding(1);
    });

var auto = setInterval(sliding,3000,1);
    $("#slider").mouseover(function(){
        clearInterval(auto);
    });
    $("#slider").mouseout(function(){
        auto = setInterval(sliding,3000,1);
    });
};

$("#slider").mouseout(function(){
        auto = setInterval(sliding,3000,1);
    });
});
```

```
토글 버튼 만드는 법
SOLUTION
             HTML
                                               iQuery
             <a id= "btn" > TEXT</a>
                                               $(document).ready(function()
                                                 $("#btn").click(function(){
toggle()을
             <div id= "box" >
                                                    $("#box").toggle();
이용하는 법
                                               });
});
                TEXT
             </div>
                                               $(document).ready(function(){
                                                 var stat = 0:
                                                 $("#btn") click(function(){
                                                    if(stat == 0){
                                                      $("#box").show();
stat변수를
                                                      stat = 1;
                                                    }else{
이용하는 법
                                                      $("#box").hide();
                                                      stat = 0;
                                                 });
                                               });
```