웹앱제작-수담한정식









jQuery Mobile 웹앱제작 & HTML5

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang='ko'>
<head>
<title>수담한정식</title>
<meta charset='utf-8'>
<meta name='viewport' content='width=device-width, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.6'>
<meta_name='format-detection' content='telephone=no'>
<meta name='Title' content='수담한정식'>
<meta name='Subject' content='수담한정식 웹앱'>
<meta name='Publisher' content='Moon Seoniong'>
<meta_name='Location' content='Seoul Korea'>
<meta name='Author' content='수담한정식'>
<meta name='Author-Date' content='2019-09-17'>
<meta name='Copyright' content='수담한정식'>
<meta name='Description' content='제철식재료 강남한정식 강남상견례 강남돌잔치 단체모임 칠순잔치장소 팔순잔치 서울한정식맛집 강남회식장소 칠순잔치장소
강남한식맛집 삼성동가족모임'>
<meta name='Classification' content='수담은 한정식 전문 음식점'>
<meta name='Keywords' content='한정식,강남,서초구,상견례,칠순,고희연,팔순,돌잔치,회식장소,세미나실대여'>
<meta_name='Robots' content='index.follow'>
k rel='shortcut icon'
                               href='img/f_title.jpg'>
k rel='apple-touch-icon' href='img/f_title.jpg'>
</l></l></l></l></l></l
rel='stylesheet' href='https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.0/css/all.css'
integrity='sha384-IZN37f5QGtY3VHgisS14W3ExzMWZxybE1SISEsQp9S+oqd12jhcu+A56Ebc1zFSI' crossorigin='anonymous'>
k rel='stylesheet' href='css/lib/jquery.mobile-1.4.5.min.css'>
k rel='stylesheet' href='css/style.css'>
<script src='js/lib/jquery-1.12.4.min.js'></script>
<script src='is/lib/iquery.mobile-1.4.5.min.is'></script>
<script src='is/lib/iquery.easing.1.3.is'></script>
<!-- <script src='js/lib/prefixfree.min.js'></script> -->
<!-- User IS File -->
<!-- 나열형 슬라이드 -->
<!-- <script src='is/slide.is'></script> -->
<!-- 슬라이드 네비게이션버튼 클릭 이전 다음 슬라이드 함수 자동화 -->
```

```
<script src='is/slide_auto.is'></script>
<!-- IE 하위버전 폴리필 조건 주석문 --> <!--[if (lte IE 9)]>
<script src='js/lib/IE9.js'></script>
<![endif]-->
<!--[if (lte IE 8)]>
<script src='is/lib/html5shiv.min.is'></script>
<script src='js/lib/PIE.js'></script>
<![endif]-->
</head>
<body>
<div data-role='page' id='page1'>
<div data-role='header' id='header'>
</div>
<div data-role='content' id='content'>
<div id='slide-container'>
          class='slide'>
                     class='slide'>
                    class='slide'>
                    class='slide'>
          <div class='navBtn-wrap'>
                    | ss= navBtn-wrap >
| span><a href='#' class='navBtn blind addNavBtn'>네비1</a></span>
| span><a href='#' class='navBtn blind'>네비2</a></span>
| span><a href='#' class='navBtn blind'>네비3</a></span>
| span><a href='#' class='navBtn blind'>네비4</a></span>
          </div>
</div>
<div id='sub-title'>
          <h2>Restaurant SUDAM</h2>
</div>
```

```
<div id='nav-wrap'>
        <div data-role='collapsible-set'>
                <div data-role='collapsible'>
                        <h2>수담안내</h2>
                         data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                                 <a href='#page1-1' data-transition='fade'>수담소개</a>
                                <a href="#page11" data transition
<li><a href='#'>찾아오시는길</a>
<a href='#'>공지사항</a>
<a href='#'>이벤트</a>
</a>

                                <a href='#'>이용후기</a>
                         </div>
                <div data-role='collapsible'>
                        <h2>메뉴소개</h2>
                        data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                                <a href='#page2-1' data-transition='fade'>코스요리</a>
                                <a href='#'>일품요리</a></a></a>
                                <a href='#'>주류&음료</a>
                                <a href='#'>와인</a>
                        </div>
                <div data-role='collapsible'>
                        <h2>매장안내</h2>
                        data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                                <a href='#page3-1' data-transition='slide'>내부소개</a>
                                <a href='#<sup>†</sup>>행사별소개</a>
                        </div>
                <div data-role='collapsible'>
                        <h2>모임별안내</h2>
                        data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                                <a href='#'>생신잔치</a><a href='#'>돌잔치</a><a href='#'>상견례</a>
                                <a href='#'>단체행사회식</a><a href='#'>단체행사회식</a><a href='#'>기업비지니스</a><a href='#'>하우스웨딩</a>
                        </div>
```

```
<div data-role='collapsible'>
                     <h2>예약및문의</h2>
                     data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                            <a href='#'>예약문의</a><a href='#'>온라인문의</a></a>
                     </div>
              <div data-role='collapsible'>
                     <h2>선물세트</h2>
                     data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                            <a href='#'>선물세트</a>
                     </div>
              <div data-role='collapsible'>
                     <h2>English</h2>
                     data-role='listview' data-inset='false' data-theme='b'>
                            <a href='#'>About Sudam</a>
                            <a href='#'>Menu</a>
                            <a href='#'>Interior</a>
                            <a href='#'>Inquiry</a>
                     </div>
      </div>
</div>
</div>
<div data-role='footer' id='footer'>
<div class='footer-rowl'> <span><a href='#'>개인정보처리방침</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>온라인문의</a></span> <span>|</span>
<span><a href='#'>인재채용</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>인대치용</a></span> <span>|</span> <span><a
href='#'>수담소개</a></span></div>
<address class="address">
      수담 한정식 | 대표 : 박민경<br>
서울시 강남구 봉은사로 418, B1 수담 (구: 삼성동 113)<br>
사업자 등록번호 : 120-12-31310<br>
       Tel: 02-558-4900<br>
       </address>
</div>
</div>
<div data-role='page' id='page1-1'>
```

```
<div data-role='header' id='header'>
<a href='#' data-rel='back' data-icon='back' data-iconpos='notext'></a>
<a href='#page1' data-icon='home' data-iconpos='notext'></a>
</div>
<div data-role='content' id='content'>
<div id='main-image'>
       <h4>SUDAM INTRODUCTION</h4>
       <h2>수담안내</h4>
       <g>>
               수담은 고객님께 최상의 맛과 우수한 서비스를 제공해드리겠다는 야심찬 각오로<br>2008년 개업 이래 지금껏 업계 선두에서 혁신에 혁신을 거듭해 나가고 있습니다
       </div>
<div id='sub-title'>
       <h2>Restaurant SUDAM</h2>
</div>
<div id='content-container'>
       <div class='content-1'>
               <img src='img/in01.jpg' alt=''>
       </div>
       <div class='content-2'>
               <img src='img/whysudam_1.jpg' alt=''>
       </div>
</div>
</div>
<div data-role='footer' id='footer'>
<div class='footer-row1'> <span><a href='#'>개인정보처리방침</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>온라인문의</a></span> <span>|</span>
<span><a href='#'>인재채용</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>세휴안내</a></span> <span>|</span> <span><a
href='#'>수담소개</a></span></div>
<address class='address'>
       수담 한정식 | 대표 : 박민경<br/>서울시 강남구 봉은사로 418, B1 수담 (구: 삼성동 113)<br>사업자 등록번호 : 120-12-31310<br>
       Tel: 02-558-4900<br>
       </address>
</div>
</div>
```

```
<div data-role='page' id='page2-1'>
<div data-role='header' id='header'>
<a href='#' data-rel='back' data-icon='back' data-iconpos='notext'></a>
<a href='#page1' data-icon='home' data-iconpos='notext'></a>
</div>
<div data-role='content' id='content'>
<div id='main-image'>
       <h4>SUDAM INTRODUCTION</h4>
       <h2>메뉴소개</h4>
       <a>>
               수담은 고객님께 최상의 맛과 우수한 서비스를 제공해드리겠다는 야심찬 각오로<br>2008년 개업 이래 지금껏 업계 선두에서 혁신에 혁신을 거듭해 나가고 있습니다
       </div>
<div id='sub-title'>
       <h2>Restaurant SUDAM</h2>
</div>
<div id='content-container'>
       <div class='content-1'>
               <img src='img/User_01.jpg' alt=''>
       </div>
       <div class='content-2'>
               <img src='img/whysudam_1.jpg' alt=''>
       </div>
</div>
</div>
<div data-role='footer' id='footer'>
<div class='footer-row1'> <span><a href='#'>개인정보처리방침</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>온라인문의</a></span> <span>|</span>
<span><a href='#'>인재채용</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'> 취휴안내</a></span> <span>|</span> <span><a</pre>
href='#'>수담소개</a></span></div>
<address class='address'>
       수담 한정식 | 대표 : 박민경<br>
서울시 강남구 봉은사로 418, B1 수담 (구: 삼성동 113)<br>
사업자 등록번호 : 120-12-31310<br>
       Tel: 02-558-4900<br>
       </address>
```

```
</div>
</div>
<div data-role='page' id='page3-1'>
<div data-role='header' id='header'>
<a href='#' data-rel='back' data-icon='back' data-iconpos='notext'></a>
<a href='#page1' data-icon='home' data-iconpos='notext'></a>
<div data-role='content' id='content'>
<div id='main-image'>
       <h4>SUDAM INTRODUCTION</h4>
       <h2>매장안내</h4>
               저희 수담에서는 각종 모임을 좀 더 편안하고 쾌적하게 모실 수 있도록<br>한정식 국내 최고 수준의 전문화된 서비스와 고품격 시설을 마련하고 있습니다.
       </div>
<div id='sub-title'>
       <h2>Restaurant SUDAM</h2>
</div>
<div id='content-container'>
       <div class='content-1'>
               <img src='img/store1.jpg' alt=''>
       </div>
       <div class='content-2'>
               <img src='img/m03s01_04.jpg' alt=''>
       </div>
       <div class='content-3'>
               <img src='img/whysudam_1.jpg' alt=''>
       </div>
</div>
</div>
<div data-role='footer' id='footer'>
<div class='footer-row1'> <span><a href='#'>개인정보처리방침</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>온라인문의</a></span> <span>|</span>
<span><a href='#'>인재채용</a></span> <span>|</span> <span><a href='#'>인대치용</a></span> <span>|</span> <span><a
href='#'>수담소개</a></span></div>
<address class="address">
```

```
수담 한정식 | 대표 : 박민경<br/>서울시 강남구 봉은사로 418, B1 수담 (구: 삼성동 113)<br>사업자 등록번호 : 120-12-31310<br>Tel : 02-558-4900<br>
       </address>
</div>
</div>
</body>
</html>
style.css
@charset "utf-8":
@import_url("reset.css");
@import url("font.css");
#header{border:0; width:100%; height:100px; background:url(../img/logo.png) no-repeat 50% 50%, url(../img/header_bg.jpg) repeat 0 0;
background-size:auto 100px, auto auto;}
#content{padding:0:}
#slide-container{position:relative; width:100%; height:400px; overflow:hidden;}
       /* 메인 배너 슬라이드 */
       .slide-wrap{z-index:1; position:relative; width:100%; height:400px;}
       .slide-wrap>li{position:absolute; top:0; width:100%; height:400px;}
       .slide-wrap>li:nth-child(1){left: 0%; background:url(../img/s_mv_bnr01.jpg) no-repeat 50% 0;}
       .slide-wrap>li:nth-child(2)fleft: 100%; background:url(../img/s_mv_bnr02.jpg) no-repeat 50% 0;
       .slide-wrap>li:nth-child(3){left: 200%; background:url(../img/s_mv_bnr03.jpg) no-repeat 50% 0;}
       .slide-wrap>li:nth-child(4){left:-100%; background:url(../img/s_mv_bnr04.jpg) no-repeat 50% 0;}
       /* 슬라이드 네비게이션 둥근 버튼 */
       .navBtn-wrap{z-index:2; position:absolute; width:110px; height:15px; left:50%; margin-left:-55px; bottom:20px; text-align:center; }
       .navBtn-wrap>span{display:inline-block; margin:0 4px; width:15px; height:15px; }
       .navBtn-wrap>span>a{display:block; width:100%; height:100%; background:url(../img/slider pager off.png) no-repeat 50% 50%; }
       .navBtn-wrap>span>a.addNavBtn{background-image.url(../img/slider_pager_on.png); }
#sub-title{width:100%; padding:20px 0; text-align:center; background:url(../img/gnb_bg.jpg) repeat 0 0;}
#sub-title>h2{font-size:16px; color:#f9f9f9; letter-spacing:7px;}
#nav-wrap>div{margin:0;}
```

```
#main-image{width:100%; height:400px; background:url(../img/sub_top.jpg) no-repeat 50% 0; background-size:cover;}
#main-image>h4\ftext-indent:5%;padding:90px 0 20px 0; color:#d7d7d7; font-size:12px; }
#main-image>h2{text-indent:5%;padding-bottom:40px; color:#fff; font-size:40px; font-weight:600; }
#main-image>p{padding-left:5%; color:#fff; font-size:14px; line-height:160%; font-weight:200; letter-spacing:1px;}
       @media all and (max-width:520px){
               #main-image>h4{text-indent:2%;}
               #main-image>h2{text-indent:2%;}
               #main-image>p{padding-left:2%;}
               #main-image>p>br{display:none;}
       .content-1{width:100%;}
       .content-1>img{width:100%;}
       .content-2{width:100%;}
       .content-2>img{width:100%;}
#footer{ background:#494949; text-align:center;}
.footer-row1{width:100%; height:13px; padding:15px 0; background:#dedcda;}
.footer-row1>span{display:inline-block; font-size:12px; }
.footer-row1>span>a{color:#666;}
.address{padding:30px 0; line-height:150%; font-size:14px; font-family: 'Noto Sans KR'; letter-spacing:1px; text-shadow:none; font-weight:100; color:#eee;}
```

Javascript & jQuery 코딩

슬라이드 네비게이션 버튼 클릭 슬라이드 이동 이벤트 함수 자동화

```
$(function(){
       var t = 0;
       var y = 0;
       var n = $('.slide').length;
       var setId1 = '';
       var s = [0,0,0,0];
       var a = [0,1,2,3];
       var b = [3,2,1,0];
       var m = [0,1,2,3];
               s[0]=1;
               autoPlayFn();
               function autoPlayFn(){
                       setId1 = setInterval(NextSlideIf, 3000);
               $('.slide-wrap').on({
                       swipeleft:
                                      function(){
                              NextSlideIf();
                              clearInterval( setId1 );
                       swiperight: function(){
                              PrevSlideIf();
                              clearInterval( setId1 );
               });
```

```
function PrevSlideIf(){
       if(s[0]==1){
               PrevSlide(3);
        else if(s[1]==1){
               PrevSlide(0);
       else if(s[2]==1){
               PrevSlide(1);
        else if(s[3]==1){
               PrevSlide(2);
function NextSlideIf(){
       if(s[0]==1){
               slide(1);
        else if(s[1]==1){
               slide(2);
        else if(s[2]==1){
               slide(3);
        else if(s[3]==1){
               slide(0);
$('.navBtn-wrap').on({
       mouseenter: function(){
               clearInterval( setId1 );
       mouseleave: function(){
```

```
autoPlayFn();
});
//네비게이션버튼 클릭 이벤트
$('.navBtn').each(function(index){
       $(this).on({
              click: function(){
                     for(i=0; i<=3; i++){
                            if( s[i]==1 ){
                                   if( i < index ){
                                          NextSlideToN(i, index);
                                   else if( i > index ){
                                          PrevSlideToN(i,index);
      });
});
//네비게이션버튼 함수
function navBtnFn(z){
       $('.navBtn').removeClass('addNavBtn');
       $('.navBtn').eq(z).addClass('addNavBtn');
//메인 Next 슬라이드 함수
```

```
function slide(z){
                                                                                                          s = [0,0,0,0];
                                                                                                          s[z]=1;
                                                                                                        navBtnFn(z);
                                                                                                        if(z==0){
                                                                                                                                                                                                                    a=[3,0,1,2];
                                                                                                            else if(z==1){
                                                                                                                                                                                                                    a=[0,1,2,3];
                                                                                                          else if(z==2){
                                                                                                                                                                                                                  a=[1,2,3,0];
                                                                                                            else if(z==3){
                                                                                                                                                                                                                    a=[2,3,0,1];
                                                                                                              (100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100
                                                                                                              (100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100
                                                                                                            (100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100
                                                                                                              (100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100*3)+(100
function PrevSlide(z){
                                                                                                          s = [0,0,0,0];
                                                                                                          s[z]=1;
                                                                                                          navBtnFn(z);
                                                                                                        if(z==3){
                                                                                                                                                                                                                    b=[0,3,2,1];
                                                                                                          else if(z==2){
                                                                                                                                                                                                                  b=[3,2,1,0];
```

```
else if(z==1){
             b=[2,1,0,3];
      else if(z==0){
             b=[1,0,3,2];
      (100* 0)+(30)
      (100*-1)+(\%), 0).animate({left:(100*-1)+(\%)},0).animate({left:(100*-0)+(\%)},1000);
      (100*-2)+\%, o).animate({left:(100*-2)+'%'},0).animate({left:(100*-1)+'%'},1000);
      (100*-3)+\%, 0).animate({left:(100*-3)+'%'},0).animate({left:(100*-2)+'%'},1000);
function NextSlideToN(c,z){
      s = [0,0,0,0];
      S[z]=1;
      navBtnFn(z);
      for(i=0; i< n; i++){}
             a[i]=i;
      for(i=0; i<c; i++){}
             imsi = a.shift();
             a.push(imsi);
      \lambda = C-Z;
      for(i=0; i< n; i++){}
             m[i]=y;
             y++;
```

```
for(i=0; i< n; i++){}
                                ('.slide').eq(a[i]).stop().animate({left:(100*i)+'%'},0).animate({left:(100*m[i])+'%'},1000);
                function PrevSlideToN(c,z){
                        s = [0,0,0,0];
                        S[z]=1;
                        navBtnFn(z);
                        t=n;
                        for(i=0; i< n; i++){}
                                t--;
                                a[i]=t;
                        for(i=0; i<(n-1)-c; i++){
                                temp = a.shift();
                                a.push(temp);
                        y=C-Z;
                        for(i=0; i< n; i++){}
                                m[i]=y;
                                y--;
                        for(i=0; i< n; i++){}
                                ('.slide').eq(a[i]).stop().animate({left:(100*(i*(-1)))+'%'},0).animate({left:(100*m[i])+'%'},1000);
});//slide_auto.js
```

해설코딩

```
$(function(){
       var t = 0;
       var y = 0;
       var n = $('.slide').length;
                                       //4개
       var setId1 = '';
       var s = [0,0,0,0];
       var a = [0,1,2,3];
       var b = [3,2,1,0];
       var m = [0,1,2,3];
               s[0]=1;
               //autoPlayFn();
               function autoPlayFn(){
                       setId1 = setInterval(NextSlideIf, 3000);
                      //setInterval(PrevSlideIf, 3000);
               $('.slide-wrap').on({
                                      function(){
                       swipeleft:
                              NextSlideIf();
                              clearInterval( setId1 );
                      },
                                      function(){
                       swiperight:
                              PrevSlideIf();
                              clearInterval( setId1 );
               });
               function PrevSlideIf(){
                       if(s[0]==1){
                              PrevSlide(3);
```

```
else if(s[1]==1){
              PrevSlide(0);
       else if(s[2]==1){
              PrevSlide(1);
       else if(s[3]==1){
              PrevSlide(2);
function NextSlideIf(){
       if(s[0]==1){
              slide(1);
       else if(s[1]==1){
              slide(2);
       else if(s[2]==1){
              slide(3);
       else if(s[3]==1){
              slide(0);
//네비게이션버튼 롤오버시 자동 실행 일시중지
$('.navBtn-wrap').on({
       mouseenter: function(){
              clearInterval( setId1 );
       },
       mouseleave: function(){
              autoPlayFn();
});
```

```
//네비게이션버튼 클릭 이벤트
$('.navBtn').each(function(index){
      $(this).on({
             click: function(){
                    for(i=0; i<=3; i++){
                           if( s[i]==1 ){ //현재실행중인 슬라이드 i
                                                      //둥근버튼의 클릭번호 index
                                  if( i < index ){
                                         NextSlideToN(i, index);
                                  else if( i > index ){
                                         PrevSlideToN(i,index);
      });
});
//네비게이션버튼 함수
function navBtnFn(z){
      $('.navBtn').removeClass('addNavBtn');
      $('.navBtn').eq(z).addClass('addNavBtn');
//메인 Next 슬라이드 함수
function slide(z){
      s = [0,0,0,0];
      S[z]=1;
      navBtnFn(z);
```

```
if(z==0){
                                                                a=[3,0,1,2];
                                else if(z==1){
                                                                a=[0,1,2,3];
                                else if(z==2){
                                                                a=[1,2,3,0];
                                else if(z==3){
                                                                a=[2,3,0,1];
                                (100*0)+'%', 0).animate({left:(100*0)+'%'},0).animate({left:(100*-1)+'%'},1000);
                                 ('.slide').eq(a[1]).stop().animate({left:(100*1)+'%'},0).animate({left:(100*0)+'%'},1000);
                                 (100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100
                                (100*3)+(3).stop().animate({left:(100*3)+'%'},0).animate({left:(100*2)+'%'},1000);
//메인슬라이드 함수 prev
function PrevSlide(z){
                               s = [0,0,0,0];
                                S[z]=1;
                                navBtnFn(z);
                               if(z==3)
                                                                b=[0,3,2,1];
                                else if(z==2){
                                                               b=[3,2,1,0];
                                else if(z==1){
                                                               b=[2,1,0,3];
```

```
else if(z==0){
           b=[1,0,3,2];
     (100*)-(100*)
      (100*-1)+\%, 0).animate({left:(100*-1)+\%'},0).animate({left:(100*-0)+\%'},1000);
     (100*-2)+\%, 0).animate({left:(100*-2)+'%'},0).animate({left:(100*-1)+'%'},1000);
     (1.00*-3)+(3).stop().animate({left:(100*-3)+(3).0).animate({left:(100*-2)+(3).1000});
// To Click Number : 클릭한 둥근버튼 번호까지 이동 Next 슬라이드 함수
// Current(현재실행중인)
                        Next Slide Click Number 이동
// i = c할당 [현재실행중인 슬라이드번호]. index = z 할당 [클릭한 네비게이션 둥근 버튼 번호]
function NextSlideToN(c,z){
     s = [0,0,0,0];
     s[z]=1;
     navBtnFn(z);
     //a=[0,1,2,3]; 자동화
     for(i=0; i< n; i++)
           a[i]=i; //a[0]=0, a[1]=1, a[2]=2, a[3]=3 .... a[99]=99
     //실행중인 슬라이드번호가 배열 값 맨앞 배치
     //현재실행중인 슬라이드번호가 배열 회전수 shift()와 push() 횟수
     /*
     if(c==0)
           a=[0,1,2,3];
     else if(c==1){ //a=[0,1,2,3]; 1회전
           a=[1,2,3,0]; //temp=a.shift() => a.push(temp);
     else if(c==2){ //a=[0,1,2,3]; 2회전
```

```
a=[2.3.0.1]; //temp=a.shift() => a.push(temp);
                 //temp=a.shift() => a.push(temp);
else if(c==3){
              //a=[0,1,2,3]; 3회전
      a=[3,0,1,2]; //temp=a.shift() => a.push(temp);
               //temp=a.shift() => a.push(temp);
               //temp=a.shift() => a.push(temp);
자동화 */
for(i=0; i<c; i++){ //c==0 0회전 c==1 1회전 c==2 2회전 c==3 3회전
      imsi = a.shift(); //맨앞 배열값 삭제 그리고 imsi 변수에 기억
      a.push(imsi); //맨뒤 배열값이 삽입
//c(현재실행중인슬라이드번호)가 0 이고 z(클릭번호)가 2 이면
//c0-z1=-1 이동할 칸수
//c0-z2=-2 이동할 칸수
//c0-z3=-3 이동할 칸수
//c1-z2=-1 이동할 칸수
//c1-z3=-2 이동할 칸수
//c2-z3=-1 이동할 칸수
//이동할 칸수가 m배열값 맨앞 배치
/*
if(c-z == -1)
      m=[-1,0,1,2]; //맨앞 배열값 에 +1 씩 다음 배열값 결정
else if(c-z == -2){
      m=[-2,-1,0,1];
```

```
else if(c-z == -3){
                                                                                                                                 m=[-3,-2,-1,0];
                                                                   */
                                                                 /* 반복구조
                                                                \lambda = C-Z;
                                                                m[0]=y;
                                                                                                                                                                                                                                                                     //-1
                                                                m[1]=v+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                      // 0
                                                                 m[2]=y+1+1; // 1
                                                                m[3]=y+1+1+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                    // 2
                                                                   */
                                                                y = C-Z;
                                                                for(i=0; i< n; i++)
                                                                                                                                  m[i]=y; //-1 0 1 2
                                                                                                                                                                                          //첫번재는 값을 그대로 넣어주고 그값에 ++증가
                                                                   (100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100*0)+(100
                                                                   (100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100*1)+(100
                                                                   (100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(3)=(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100*2)+(100
                                                                   (100*3)+(3).eq(a[3]).stop().animate({left:(100*3)+'%'},0).animate({left:(100*m[3])+'%'},1000);
                                                                   */
                                                                 for(i=0; i< n; i++)
                                                                                                                                   ('.slide').eq(a[i]).stop().animate({left:(100*i)+'%'},0).animate({left:(100*m[i])+'%'},1000);
function PrevSlideToN(c,z){
                                                                s = [0,0,0,0];
                                                                 s[z]=1;
                                                                 navBtnFn(z);
                                                                  /*
```

```
a=[3,2,1,0];
자동화
*/
/*
t=-1; //0 1 2 3
for(i=3; i>=0; i--)
       t++;
       a[t]=i; //a[0]=3, a[1]=2, a[2]=1, a[3]=0
*/
t=n;
for(i=0; i< n; i++){}
       t--; //4-1 \Rightarrow 3 \ 2 \ 1 \ 0
       a[i]=t; //a[0]=3, a[1]=2, a[2]=1, a[3]=0
/*
t=3;
for(i=0; i< n; i++){}
       a[i]=t; //a[0]=3, a[1]=2, a[2]=1, a[3]=0
       t--; //3-1 => 2 1 0
*/
//실행중인 슬라이드번호가 배열 값 맨앞 배치
//shift(), push()
/*
if(c==3){
       a=[3,2,1,0];
else if(c==2){
       a=[2,1,0,3];
```

```
else if(c==1){
      a=[1,0,3,2];
else if(c==0){
      a=[0,3,2,1];
*/
for(i=0; i<(n-1)-c; i++){
      temp = a.shift();
      a.push(temp);
//c(현재실행중인슬라이드번호)가 0 이고 z(클릭번호)가 2 이면
//c1-z0=1 이동할 칸수
//c2-z0=2 이동할 칸수
//c2-z1=1 이동할 칸수
//c3-z0=3 이동할 칸수
//c3-z1=2 이동할 칸수
//c3-z2=1 이동할 칸수
//이동할 칸수가 m배열값 맨앞 배치
if(c-z == 1){ //맨앞 배열값 -1씩하여 배치
      m=[1,0,-1,-2];
else if(c-z == 2){
      m=[2,1,0,-1];
else if(c-z == 3){
      m=[3,2,1,0];
*/
```

```
y=c-z; //4개 슬라이드 배는것은 3번 for(i=0; i<n; i++){
    m[i]=y; // m[0]=1, m[1]=0, m[2]=-1, m[3]=-2
    y--; //1-1 => 0,-1,-2
}

/*
$('.slide').eq(a[0]).stop().animate({left:(100* 0)+'%'},0).animate({left:(100*m[0])+'%'},1000);
$('.slide').eq(a[1]).stop().animate({left:(100*-1)+'%'},0).animate({left:(100*m[1])+'%'},1000);
$('.slide').eq(a[2]).stop().animate({left:(100*-2)+'%'},0).animate({left:(100*m[2])+'%'},1000);
$('.slide').eq(a[3]).stop().animate({left:(100*-3)+'%'},0).animate({left:(100*m[3])+'%'},1000);
*/

for(i=0; i<n; i++){
    $('.slide').eq(a[i]).stop().animate({left:(100*(i*(-1)))+'%'},0).animate({left:(100*m[i])+'%'},1000);
}
}
```

});//slide.js