기능구현







```
// 메인 슬라이드
var mainSwiper = new Swiper('.main-slide > .swiper-container' , {

pagination: {
    el: '.main-slide .swiper-pagination',
        clickable: true,
    },

});

// 태블럿 배너 슬라이드
var bannerSwiper = new Swiper('.first-row-tab > .swiper-container', {
    pagination: {
        el: '.first-row-tab .swiper-pagination',
        clickable: true,
        type: 'progressbar',
    },

});
```

모바일과 PC 그리고 태블릿에 모두 들어가는 메인 슬라이드와 태블릿에만 들어가는 배너 슬라이드는 모바일에서도 스와이프 하여 화면을 넘길 수 있도록 swiper.is를 사용했습니다.

swiper의 옵션을 변경하여 메인 슬라이드의 페이지네이션은 기본 원형 디자인으로, 배너 슬라이드의 페이지네이션은 프로그레스바 형식으로 바꾸었습니다.

각 페이지네이션을 클릭하여 화면을 넘길 수 있도록 옵션을 주었습니다.

기능구현

Menu 메뉴	HOLLYS Mall 할리스 몰	Membership 멤버십	HOLLYS News 이벤트 및 공지	Store 매장	HOLLYS is 할리스 소개

네비게이션을 PC와 태블릿에서는 드롭다운 형식으로, 모바일에서는 햄버거 버튼으로 구현하였습니다.

window가 resize될 때 마다 window의 넓이를 구해주고, gnb의 설정과 이벤트들을 모두 제거 해준 뒤에, 만약 넓이가 모바일 사이즈인 767보다 크다면 gnb의 1depth에 마우스를 올릴 시 2depth와 회색 배경이 내려오도록 그리고 마우스가 1depth 영역을 벗어나면 2depth와 배경이 다시 올라가도록 하였습니다.

1depth는 css에 on이라는 클래스를 주면 배경색상이 빨간색으로 변하도록 하였습니다. 1depth 영역에 마우스가 들어오면 우선 모든 li에서 on 클래스를 제거해주고 사용자가 마우스를 올린 li에만 on 클래스를 추가하도록 구현했습니다.

```
$(window).resize(function(){
    var windowW = $(window).width();
   $('.gnb > ul > li > ul, .gnb').removeAttr('style');
   $('.gnb li').removeClass('on');
   $('.gnb > ul > li').off('mouseenter');
   $('.gnb > ul > li > a').off('click');
   $('.gnb > ul').off('mouseleave');
    if(windowW > 767){
        $('.gnb > ul > li').mouseenter(function(){
            $('.gnb > ul > li').find('span').css('opacity','1');
            $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideDown(300);
            $('.gnb > ul > li').removeClass('on');
            $(this).addClass('on');
        $('.gnb > ul > li').mouseleave(function(){
            $('.gnb > ul > li').removeClass('on');
        $('.depth2-bg').mouseleave(function(){
            $('.gnb > ul > li').find('span').css('opacity','0');
            $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideUp(300);
    }else{
        $('.btn-menu').click(function(){
            $('.gnb').stop().slideToggle();
}).resize();
```

기능구현

```
$(window).resize(function(){
   var windowW = $(window).width();
   $('.gnb > ul > li > ul, .gnb').removeAttr('style');
   $('.gnb li').removeClass('on');
   $('.gnb > ul > li').off('mouseenter');
   $('.gnb > ul > li > a').off('click');
   $('.gnb > ul').off('mouseleave');
   if(windowW > 767){
        $('.gnb > ul > li').mouseenter(function(){
           $('.gnb > ul > li').find('span').css('opacity','1');
           $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideDown(300);
           $('.gnb > ul > li').removeClass('on');
           $(this).addClass('on');
        $('.gnb > ul > li').mouseleave(function(){
           $('.gnb > ul > li').removeClass('on');
        $('.depth2-bg').mouseleave(function(){
           $('.gnb > ul > li').find('span').css('opacity','0');
           $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideUp(300);
        $('.btn-menu').click(function(){
           $('.gnb').stop().slideToggle();
}).resize();
```



만약 넓이가 767보다 크지 않다면, 메뉴버튼을 클릭 시 gnb가 드롭다운 되도록 하였습니다.

slideToggle()을 이용해 한번 클릭 시 slideDown, 또 한번 클릭 시 slideUp되도록 구현하였습니다.

다중클릭 혹은 마우스를 여러 번 hover 했을 때 애니메이션이 여러번 반복되는 걸 방지하기 위해 stop() 메서드를 함께 사용하였습니다.