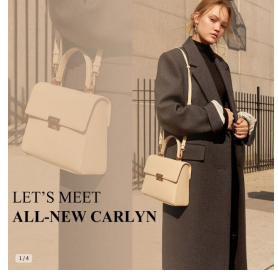
기능구현

```
var swiper1 = new Swiper('.swiper1', {
    pagination: {
        el: '.swiper1>.swiper-pagination',
       type: 'fraction',
    loop:true,
    autoplay: true
var swiper2 = new Swiper('.swiper2', {
   slidesPerView: 4,
    navigation: {
       nextEl: '.new-slide>.slide>.swiper-button-next',
       prevEl: '.new-slide>.slide>.swiper-button-prev',
    loop:true
```



모바일과 PC에 들어가는 슬라이드들은 모바일에서도 스와이프하여 화면을 넘길 수 있도록 swiper.js 를 사용했습니다.

swiper의 옵션을 변경하여 메인슬라이드의 페이지네이션은 숫자 형식의 디자인으로 바꾸었습니다. 무한루프와 자동재생 되도록 옵션을 주었습니다.

신상품 슬라이드는 아이템이 4개씩 보여지도록 옵션을 주었고, 좌우에 슬라이드를 넘길 수 있는 네비게이션 버튼을 넣어주었습니다.

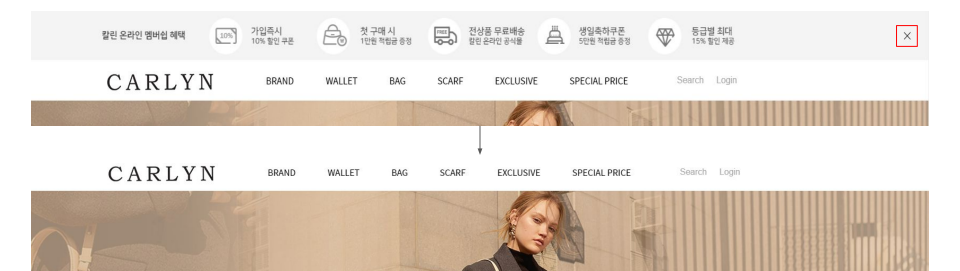


기능구현

```
// topb||L| 달기
$('.notice button').click(function(){
    $('aside').remove();
    $('header, .main-slide').addClass('close');
})
```

PC버전에서 화면 최상단에 위치한 배너에 닫기 버튼을 추가하였습니다.

버튼을 클릭 시 배너 요소를 아예 제거하도록 remove() 메서드를 사용했습니다. css에서 header에 close 클래스가 붙으면 배너의 높이값 만큼 위치가 위로 당겨지도록 구현했습니다. transition을 걸어 이동하는 과정을 부드럽게 보여지도록 했습니다.



기능구현



베스트상품 영역은 탭메뉴 형식으로 구현했습니다.

탭메뉴 네비게이션의 a태그를 클릭 시, 링크로 이동하는 기본이벤트를 제거했습니다. 네비게이션의 모든 li에서 on 클래스를 제거한 뒤 사용자가 클릭한 a태그의 부모인 li에만 on 클래스를 추가했습니다.

사용자가 클릭한 a태그의 href값을 변수에 담았습니다. 탭메뉴의 콘텐츠 영역에 있는 모든 div들을 fadeOut 시키고, 내가 클릭한 탭메뉴 a태그의 href값에 해당하는 div만 fadeIn 시켜주었습니다.

기능구현

```
$('.fa-bars').click(function(){
   $(this).toggleClass('fa-times');
   $('.gnb').toggleClass('open');
$(window).resize(function(){
    var windowW=$(window).width();
    $('.gnb > ul > li > ul').removeAttr('style');
    $('.gnb a').removeClass('active');
   $('.gnb > ul > li').off('mouseenter');
   $('.gnb > ul > li > a').off('click');
   $('.gnb > ul').off('mouseleave');
    if(windowW>930){
        $('.gnb > ul > li').on('mouseenter', function(){
            $('.gnb > ul > li > a').removeClass('active');
           $(this).children('a').addClass('active');
            $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideDown();
        $('.gnb > ul').on('mouseleave',function(){
            $('.gnb > ul > li > a').removeClass('active');
            $('.gnb > ul > li > ul, .depth2-bg').stop().slideUp();
```

CARLYN	BRAND	WALLET	BAG	SCARF	EXCLUSIVE	SPECIAL PRICE
	ABOUT	장지갑	Hester	SCARF	BAG	BAG
	AD	중지갑	2019 F/W	MUFFLER	WALLET	WALLET
	FILM	반지갑	2019 S/S	FUR	CLOTHES	ACC
	PRESS	카드지갑	2018		ACC	SCARF
	STORE	ETC	SALE			
			SET			

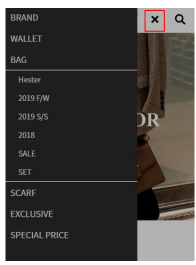
네비게이션을 PC에서는 드롭다운 형식으로, 모바일에서는 햄버거 버튼으로 구현하였습니다.

window가 resize될 때 마다 window의 넓이를 구해주고, gnb의 설정과 이벤트들을 모두 제거해 준 뒤에, 만약 넓이가 930보다 크다면 gnb의 1depth에 마우스를 올릴 시 우선 모든 1depth에 active 클래스를 제거해준 뒤 사용자가 마우스를 올린 해당 1depth에만 active 클래스를 추가했습니다.

그리고 2depth와 배경이 slideDown 되도록 하였습니다. 마우스를 여러 번 올렸을 때 애니메이션도 여러 번 반복되는 것을 방지하기 위하여 stop() 메서드를 사용하였습니다.

2depth 메뉴에서 마우스가 벗어나면 모든 1depth 메뉴에 active 클래스가 제거되고, 2depth메뉴와 배경이 slideUp 되도록 하였습니다.





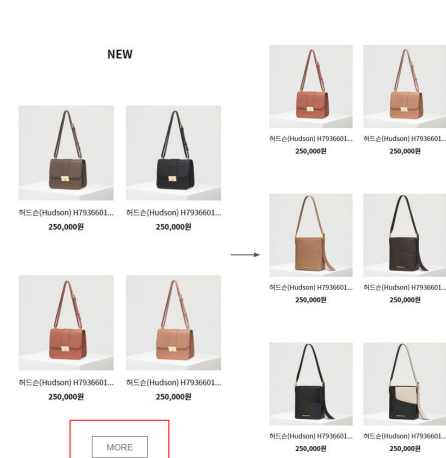
```
$('.gnb > ul > li > a').on('click', function(){
    $('.gnb > ul > li > a').removeClass('active');
    $(this).addClass('active');
    $('.gnb > ul > li > ul').stop().slideUp();
    $(this).next().stop().slideDown();
```

모바일에서 햄버거 버튼에 toggleClass()를 주어 클릭할 때 마다 햄버거 버튼과 닫기 버튼이 번갈아가며 나오도록 하였습니다. 네비게이션에도 toggleClass()를 주어 버튼을 클릭할 때 마다 왼쪽에서 네비게이션이 부드럽게 나왔다 들어갔다 하도록 구현했습니다.

만약 화면 넓이가 930보다 작다면, 1depth 메뉴를 클릭 시 모든 1depth 메뉴에 active 클래스를 제거해주고 사용자가 클릭한 메뉴에만 active 클래스를 추가하였습니다.

모든 2depth 메뉴를 먼저 slideUp 시켜준 뒤 사용자가 클릭한 1depth 메뉴의 다음에 위치한 해당 2depth 메뉴만 slideDown 시켜주었습니다.

기능구현



```
// 신상품 모바일 더보기버튼
$('.new-mo li').slice(0,4).show();

$('.new-mo button').click(function(){

$('.new-mo li:hidden').slice(0,4).slideDown();

if($('.new-mo li:hidden').length==0){

$(this).hide();
}

})
```

PC에서는 슬라이드 형식으로 구현했던 신상품 영역을 모바일에서는 세로로 더보기 버튼과 함께 배치하였습니다.

기본적으로 모든 상품 li를 display:none 처리 해준 뒤에, slice() 메서드를 사용하여 1~4번째 상품만 노출시켰습니다.

더보기 버튼을 클릭 시에, 숨겨진 상품 li 중에 1~4번째 상품들을 slideDown 시켰습니다.

만약 더이상 숨겨진 상품 li가 없다면, 더보기 버튼을 숨겨주도록 구현했습니다.