

## 기능구현

```
// 네비게이션 스크롤
$(window).scroll(function(){

    var scrollTop=$(this).scrollTop();

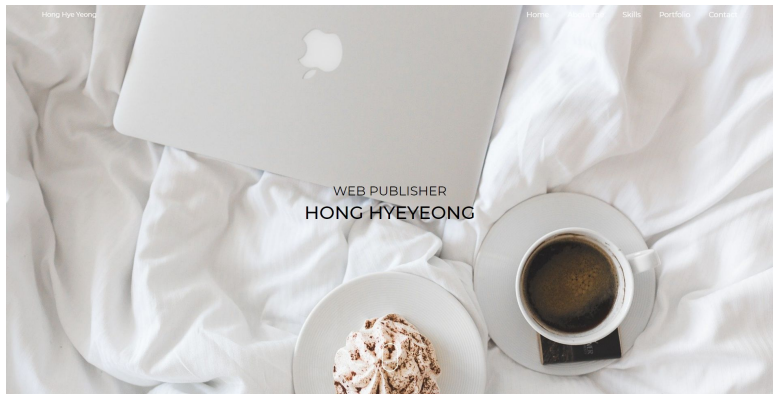
    if(scrollTop>100){
        $('header').addClass('scroll');
    }else{
        $('header').removeClass('scroll');
    };
});
```

웹 사이트에 처음 접속 했을 때, 즉 스크롤이 0일 때 네비게이션 바의 배경색을 투명으로 주었고, 스크롤이 100보다 클 때는 배경색이 반투명한 회색으로 변경되도록 구현했습니다.

현재 스크롤 값을 변수에 담았습니다. css상에서 header에 scroll 클래스가 들어가있을 시에 배경색상을 바꿔주도록 작성했습니다.

if문을 사용하여 만약 현재 스크롤이 100보다 크다면 header에 scroll 클래스를 추가해주고, 그 이하라면 scroll 클래스를 제거해주었습니다.

## 기능구현



웹 사이트에 처음 접속했을 때, 즉 스크롤이 0일 때 탑버튼이 숨겨지도록 그리고 스크롤이 200보다 클 때 부터 나타나도록 구현했습니다.

현재 스크롤 값을 변수에 담았습니다. css상에서 탑버튼에 active 클래스가 들어가있을 시에 투명도를 1로 바꾸어주도록 작성했습니다. if문을 사용하여 만약 현재 스크롤이 200보다 크다면 탑버튼에 active 클래스를 추가해주고, 그 이하라면 제거해주었습니다.

탑버튼을 클릭할 시 스크롤을 맨 위로 올려주도록 구현했습니다. 설정한 최종 애니메이션 상태로 변경된 후 정지하도록 stop(true) 메소드를 넣었습니다.

```
// 탑버튼
$(window).scroll(function(){

    var scrollTop=$(this).scrollTop();

    if(scrollTop>200){
        $('#top').addClass('active');
    }else{
        $('#top').removeClass('active');
    };

    $('#top').click(function(){

        $('html, body').stop(true).animate({
            scrollTop:0
        });
    });

});
```



## 기능구현

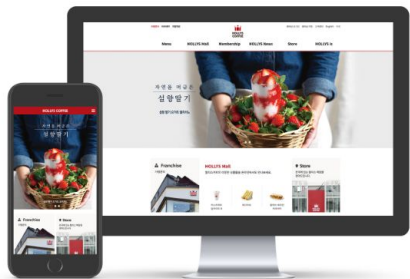
```
// 상세페이지 팝업
$('.info').click(function(){
    $('.pop_bg').css('display','block');
    $(this).parents('.pop_container').next('.pop').fadeIn();
    $('body').css('overflow','hidden');
});

$('.pop_close').click(function(){
    $('.pop_bg').css('display','none');
    $('.pop').css('display','none');
    $('body').css('overflow','auto');
});
```

포트폴리오 상세정보 페이지 보기 버튼을 클릭하면 팝업창이 뜨도록 구현했습니다.

버튼을 클릭하면 팝업 창의 뒷배경에 display:block을 주고, 내가 클릭한 버튼의 조상인 .pop-container의 다음에 위치한 ,pop(해당 팝업창)을 fadeIn시켰습니다.  
body의 스크롤바를 없애기 위해 overflow:hidden을 주었습니다.

팝업 창의 닫기 버튼을 클릭 시, 뒷배경과 팝업창이 닫히고 body의 overflow도 auto로 바꿔주었습니다.

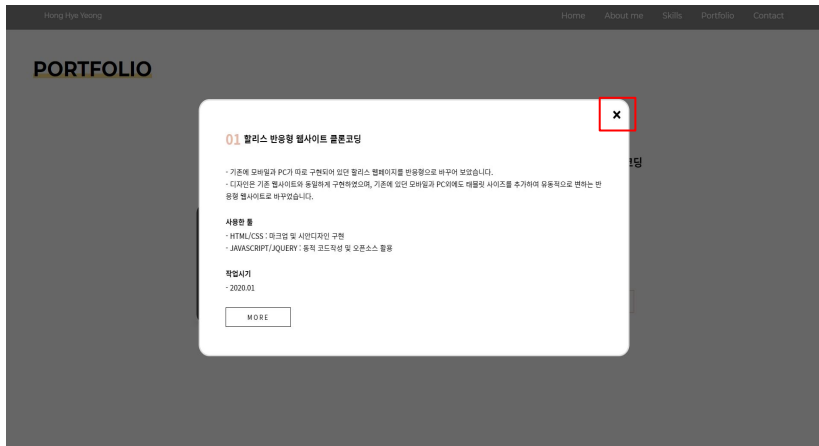


## 01 할리스 반응형 웹사이트 클론코딩

(포트폴리오용)

HTML/CSS/JS  
참여도 100%

colors



## 기능구현

```
// 프로그레스 바
$(window).scroll(function(){

    var scrollTop=$(this).scrollTop();
    var skills=$('#skills').offset().top-500;

    if(scrollTop>=skills){

        $('.progress-bar').each(function(){

            $(this).find('.bar').animate({
                width:$(this).data('percent')
            },2000)

        });

    }

});
```

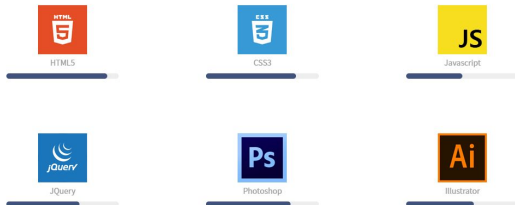
스크롤이 SKILLS 영역에 도달하면 프로그레스 바가 채워지도록 구현했습니다.

현재 스크롤의 위치를 변수에 담았습니다.

skills 영역의 상단에서부터의 좌표값에서 500을 빼준 것을 변수에 담았습니다.

if문을 사용하여 만약 현재 스크롤의 위치가 skills 영역의 좌표값 - 500 보다 같거나 크다면 프로그레스 바에 순차적으로 접근하여 남색 바의 넓이를 HTML에서 입력해둔 data-percent 값만큼 늘려주었습니다.

## SKILLS



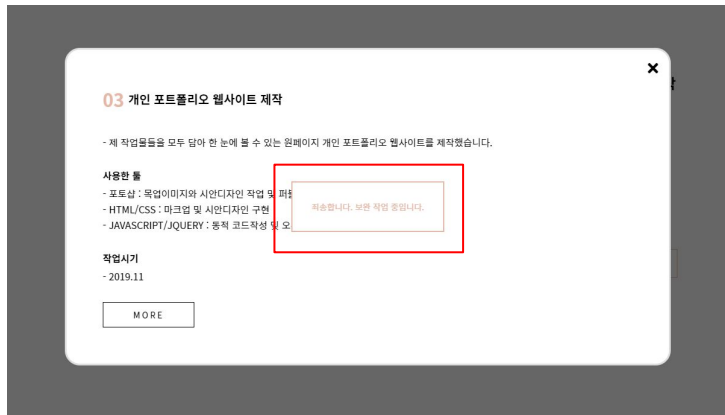
## 기능구현



포트폴리오 추가 보완 작업중이어서 아직 덜 완성된 팝업 창에 띄울 안내 창을 만들었습니다.

팝업 창의 상세보기 버튼들을 (완료된 팝업 창을 제외하고) 클릭하면 a태그의 이동하는 기본 이벤트를 제거해주고, 안내 창을 fadeIn 시켰습니다.

delay() 메소드를 사용하여 0.8초 동안 중단시키고 fadeOut 되도록 구현했습니다.



```
// 상세정보 준비 안내 창
$('.pop .inner > a').not('.hollys .inner > a').click(function(e){

    e.preventDefault();

    $('.sorry').fadeIn(function(){
        $(this).delay(800).fadeOut();
    });

})
```