

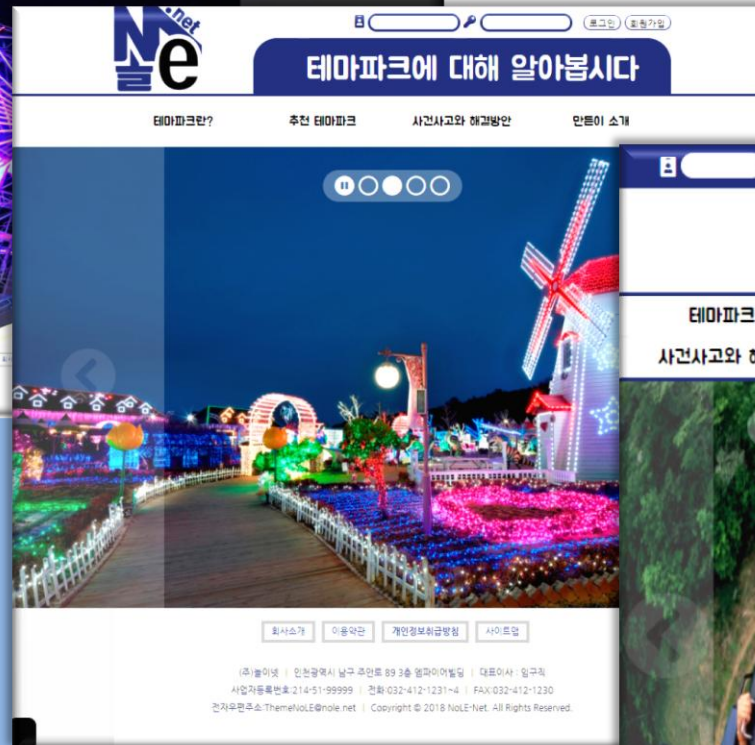
# 웹 퍼블리싱



Web  
Publishing

# 반응형 웹

## Media Query를 사용한 분기별 반응형 웹



# Transition, Keyframes를 활용한 애니메이션 효과와 UI



# 마크업

# HTML5와 CSS3만을 사용하여 만든 GNB

```
<!-- 네비게이션 -->
<nav class="cfx">
  <h2>메인메뉴</h2>
  <ul class="cfx">
    <li><a href="sub1.html">테마파크란?</a>
      <div class="subbg">
        <div class="subbox">
          <a href="sub1.html"></a>
          <ul>
            <li>
              <a href="sub1_cont1.html">테마파크의 정의</a>
              <p class="subtext"><span class="subtexttit">테마파크의
                정의?</span><br><br>놀이공원? 테마파크? 비슷하지만 조금은
                다른, 테마파크에 대해 알아보십시오.</p>
            </li>
            <li>
              <a href="sub1_cont2.html">테마파크의 역사</a>
              <p class="subtext"><span class="subtexttit">테마파크의
                역사?</span><br><br>테마파크는 언제부터 생겼을까요? 얼마나
                오래 됐을까요? 그 역사에 대해 알아보십시오.</p>
            </li>
            <li>
              <a href="sub1_cont3.html">테마파크의 종류</a>
              <p class="subtext"><span class="subtexttit">테마파크의
                종류?</span><br><br>놀이기구만이 아닌, 각종 즐길거리가
                있는 테마파크. 어떤 테마파크들이 있는지 알아보십시오.</p>
            </li>
            <li>
              <a href="sub1_cont4.html">테마파크의 놀거리</a>
              <p class="subtext"><span class="subtexttit">테마파크의
                놀거리?</span><br><br>어트랙션을 포함한 여러가지
                놀거리들을 소개합니다.</p>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </div>
    </li>
    <li><a href="sub2.html">추천 테마파크</a>
      <div class="subbg">
        <div class="subbox">
          <a href="sub2.html"></a>
          <ul>
            <li>
              <a href=".">세계 TOP5 테마파크</a>
              <p class="subtext"><span class="subtexttit">세계 TOP5!</
                span><br><br>세계에서 가장 유명한 5개의 테마파크를
                소개합니다.</p>
            </li>
            <li>
              <a href=".">그 외 가볼만한 테마파크</a>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </div>
    </li>
  </ul>
</nav>
```



```
/*gnb*/
/*메인메뉴*/
nav {font-family:'Jua';text-align:center}
nav > ul {width:100%;font-size:0;border-bottom:3px solid #1e2a78}
nav > ul > li {font-size:1rem;background:white;line-height:2rem;float: left;
width:50%;}
nav > ul > li > a {display:block}
nav > ul > li:first-child, nav > ul > li:nth-child(3) {
border-right:1px solid #efefef;
box-sizing: border-box;
}
nav > ul > li:nth-child(2), nav > ul > li:nth-child(4) {
border-left:1px solid #efefef;
box-sizing: border-box;
}
nav > ul > li:first-child, nav > ul > li:nth-child(2) {
border-bottom:1px solid #efefef;
}

/*마우스오버 & 서브메뉴*/
.subbg {display:none}

/*서브메뉴 부연설명*/
.subtext {display:none}
```



# 마크업

```
<section id="main">
  <h2>테마파크 사진 슬라이드 쇼</h2>
  <div id="slideArea">
    <div id="slideBox">
      
      
      
      
    </div>
    <ul id="slidebtns"> <!-- 하위 버튼은 이미지 개수에 따라 생성됨(js에서) -->
      <li class="btntslide0"><i class="fas fa-pause-circle"></i></li>
    </ul>
    <p class="nextpre btnPre"><i class="fas fa-chevron-circle-left"></i></p>
    <p class="nextpre btnNext"><i class="fas fa-chevron-circle-right"></i></p>
  </div>
</section>
```



# 자바스크립트 JQuery로 만든 이미지 슬라이더

```
var $slidebox = $('#slideBox'),
    $slideimg = $('#slideBox').find('img');

// 이미지에 개수에 따라 이미지와 버튼에 해당순서 클래스 부여 및 버튼 생성
function addClassImg() {
  var $sin = $slideimg.length, // 고정값4
      $sincount = $slideimg.length, // 4기준으로 증가
      $sin0 = 0, // 증가해서 4까지
      $sinmax = $sin+1; // 최대값5
  while ($sincount-($sin-1)<$sinmax) {
    $sin0=$sin-$sin0%4:$sin0+=1;
    $slideimg.eq($sin0-1).addClass('si_'+$sin0);
    $('<#slidebtns>').append('<li class="btntslide si_'+$sin0+'><i class="fas fa-pause-circle"></i></li>');
    $sincount+=1;
  }
}
addClassImg();

// 자동 슬라이드 함수
var nowimg = 0, dotnow = 0,
    slength = $slideimg.length; // 4므로 인덱스 4번째 3나오게 하려고 -1
function slidenext() {
  nowimg=nowimg<=(slength-1)*-100%4:nowimg=-100;
  $slidebox.animate({left:nowimg+'%'}, 700);
  finddot();
};

// dot 위치 표시 함수
function finddot() {
  dotnow=nowimg*-0.01
  $btnli.find('i').removeClass('fas');
  $btnli.find('i').addClass('far');
  $('<.btntslide>').eq(dotnow).find('i').removeClass('far');
  $('<.btntslide>').eq(dotnow).find('i').addClass('fas');
};

// 첫 이미지 dot 표시
$('<.btntslide>').eq(0).find('i').removeClass('far');
$('<.btntslide>').eq(0).find('i').addClass('fas');

// 자동 슬라이드 반복
var repeat;
repeat = setInterval(slidenext,3000);

// 작아버튼
$('<.btnNext>').click(function() {
  clearInterval(repeat);
  $slidebox.stop(true);
  $playstop.find('i').removeClass('fa-pause-circle');
  $playstop.find('i').addClass('fa-play-circle');
  slidenext();
});
```