

윤인성 지음

12장 자바스크립트와 jQuery 라이브러리 응용

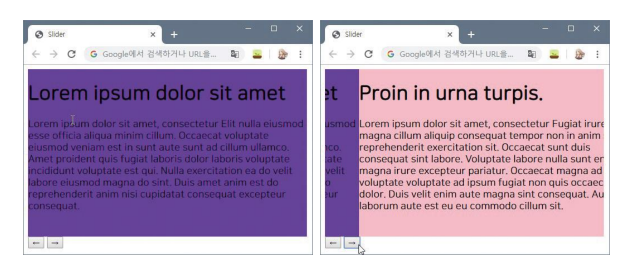
#### **Contents**

#### ■ 학습목표

- 자바스크립트의 타이머 함수를 알아봅니다.
- 자바스크립트와 jQuery 라이브러리의 이벤트를 활용하는 방법을 알아봅니다.
- jQuery 플러그인을 사용하는 방법을 알아봅니다.
- jQuery 라이브러리를 사용해 갤러리를 만드는 방법을 알아봅니다.

#### ■ 내용

- 입력 양식 포커스
- 프레임 애니메이션
- ▶ 문서 객체 생성과 추가
- 무한 스크롤
- 플러그인 사용
- 갤러리



# 01 입력 양식 포커스

#### ■ 입력 양식 포커스 이동

배송주소		
배송방법	일반택배    해외배송	
이름		
배송주소	주소 찾기  도로명 주소  지번 주소  『 주소/우편번호 체계가 새롭게 변경되었습니다. 정확하고 빠른 배송을 위해 입력된 주소를 확인하시고 업데이트 해주시기 바랍니다.  당일배송 주문 시 사무실로 주문하시는 경우 퇴근 등으로 당일 배송이 안될 수 있습니다. 오후 늦게라도 상품수령이 가능한 주소를 입력해주시면 더 원활한 당일배송이 가능합니다.	
핸드폰	010 ▼ - 1111 - ● 연락처는 하나만 입력하셔도 결제가 가능합니다.	
일반전화	선택 ▼	

그림 12-1 Yes24 배송 주소 입력 화면

### 01 입력 양식 포커스

■ [응용 예제 12-1] 입력 양식 포커스 자동 설정(1) <u>코드 데모</u> <u>온라인 에디터</u>

코드 12-1 autofocus html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Event</title>
   <script>
       // 이벤트를 연결합니다.
       window.onload = function () {
          // 문서 객체를 선택합니다.
          var input 1 = document.querySelectorAll('input')[0];
          var input 2 = document.guerySelectorAll('input')[1];
          // input 1
          input 1.onkeydown = function () {
              // 글자 개수가 6개 이상일 때
              if (6 < = input 1.value.length) {</pre>
                  // input_2 문서 객체로 포커스를 이동합니다.
                  input 2.focus();
              }
          };
```

[응용 예제 12-1] 입력 양식 포커스 자동 설정(2)

코드 데모

```
// input 2
           input_2.onkeydown = function (event) {
              // 이벤트 객체를 추출합니다.
              var event = event || window.event;
              // 사용자의 입력이 '백 스페이스'고 입력된 글자가 없을 때
              if (event.keyCode == 8 && input 2.value.length == 0) {
                  input_1.focus();
           };
       };
   </script>
</head>
<body>
   <input type="text" maxlength="6">
   <span>-</span>
   <input type="text" maxlength="7">
</body>
</html>
```

# 02 프레임 애니메이션

#### ■ 특정 시간마다 코드 실행

표 12-1 타이머 함수

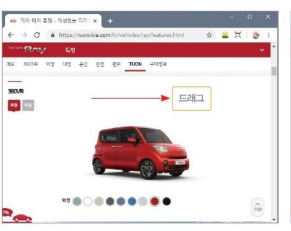
함수	설명
setInterval(함수, 시간)	특정한 시간마다 함수 실행
setTimeout(함수, 시간)	특정한 시간 후에 함수 실행
clearInterval(식별번호)	setInterval() 함수로 설정한 타이머 제거
clearTimeout(식별번호)	setTimeout() 함수로 설정한 타이머 제거

#### ■ 실시간 검색어

setInterval() 함수 사용



그림 12-2 setInterval() 함수 활용



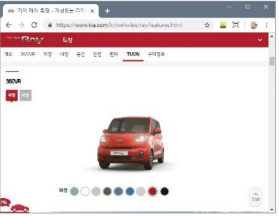


그림 12-3 기아자동차 웹 사이트의 마우스를 활용한 프레임 애니메이션

### 02 프레임 애니메이션

#### [응용 예제 12-2] 프레임 애니메이션

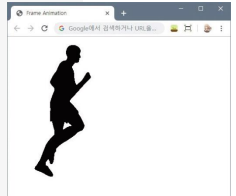
코드 데모

▪ 폴더 구성



코드 12-3 frameanimation.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Frame Animation</title>
   <script>
       window.onload = function () {
           // 변수를 선언합니다.
           var count = 0;
           var image = document.getElementById('image');
           var frames = [
               '0.png', '1.png', '2.png', '3.png', '4.png',
               '5.png', '6.png', '7.png', '8.png', '9.png',
               '10.png', '11.png', '12.png', '13.png', '14.png',
           ];
           // 타이머 반복을 시작합니다.
           setInterval(function () {
               image.src = frames[count % frames.length];
               count = count + 1;
           }, 1000 / 20);
```



#### ■ jQuery 라이브러리를 활용한 문서 객체 추가 메서드

표 12-2 jQuery 문서 객체 추가 메서드

메서드	설명
\$(객체).prependTo(대상)	객체를 대상의 앞부분에 추가
\$(객체).appendTo(대상)	객체를 대상의 뒷부분에 추가
\$(객체).beforeTo(대상)	객체를 대상의 앞쪽에 추가
\$(객체).afterTo(대상)	객체를 대상의 뒤쪽에 추가

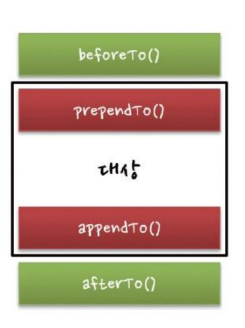


표 12-3 기타 jQuery 문서 객체 추가 메서드

메서드	설명
\$(대상).prepend(객체)	객체를 대상의 앞부분에 추가
\$(대상).append(객체)	객체를 대상의 뒷부분에 추가
\$(대상),before(객체)	객체를 대상의 앞쪽에 추가
\$(대상).after(객체)	객체를 대상의 뒤쪽에 추가

- [응용 예제 12-3] 문서 객체 생성(1)
  - 1. 문서 객체 생성하기

코드 12-4 jqueryCreate.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>jQuery Create</title>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
   <script>
       // 이벤트를 연결합니다.
       $(document).ready(function () {
           // 문서 객체를 생성합니다.
           $('<h1>Create Document Object By jQuery</h1>')
       });
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

코드 데모

</html>

■ [응용 예제 12-3] 문서 객체 생성(2)

코드 데모

• 2. appendTo() 메서드를 사용한 문서 객체 추가하기

```
코드 12-5 jqueryCreateAppend 1.html
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>
     <title>jQuery DOM</title>
     <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
     <script>
         // 이벤트를 연결합니다.
         $(document).ready(function () {
             // 10회 반복합니다.
             for (var i = 0; i < 10; i++) {
                 // 문서 객체를 생성합니다.
                 $('<h1>Create Document Object + ' + i + '</h1>').css({
                     backgroundColor: 'black',
                     color: 'red'
                                                             jQuery DOM
                 }).appendTo('body');
                                                                   G Google에서 검색하거나 URL을 입력하세요.
                                                                     Document Object
         });
     </script>
  </head>
                                                                 ate Document Obiect +
  <body>
  </body>
```

- [응용 예제 12-3] 문서 객체 생성(3)
  - 3. append( ) 메서드를 사용한 문서 객체 추가하기

코드 12-6 jqueryCreateAppend\_2.html

```
<script>
   // 이벤트를 연결합니다.
   $(document).ready(function () {
       // 10회 반복합니다.
       for (var i = 0; i < 10; i++) {
          // 문서 객체를 생성합니다.
          var $dynamic = $('<h1>Create Document Object + ' + i + '</h1>')
              .css({
                  backgroundColor: 'black',
                  color: 'red'
              });
          // 문서 객체를 추가합니다.
          $('body').append($dynamic);
   });
</script>
```

코드 데모

# 04 무한스크롤

#### ■ 무한 스크롤

■ 스크롤을 맨 아래쪽까지 내려도 무한스크롤을 활용해 정보를 계속 제공

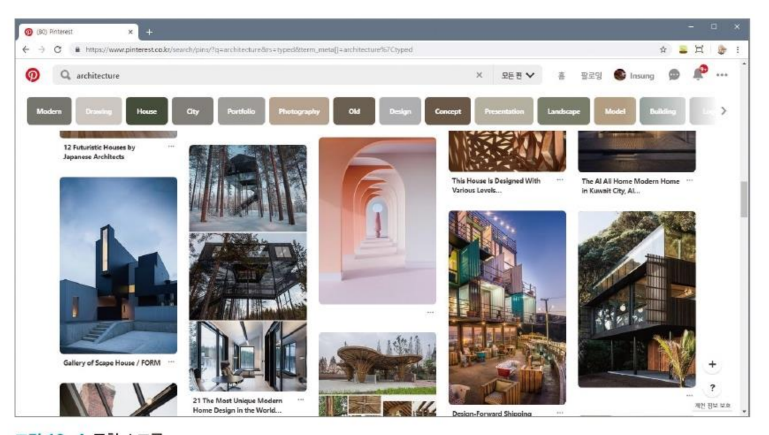


그림 12-4 무한 스크롤

### 04 무한스크롤

#### ■ 무한 스크롤

- 무한 스크롤 생성 개요
  - 1. 스크롤 이벤트가 발생
  - 2. 전체 문서의 높이가 스크롤 높이와
     웹 브라우저 창의 높이를 더한 값과 같은지 조건 확인
  - 3. 이 조건을 충족할 때만 데이터를 추가



### 04 무한스크롤

#### ■ [응용 예제 12-4] 무한스크롤(1)

<u>코드 데모</u>

코드 12-7 infinityScroll,html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Infinity Scroll</title>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
   <script>
       // 이벤트를 연결합니다.
       $(document).ready(function () {
          // 문서 객체 추가 함수
          var appendDocument = function () {
              for (var i = 0; i < 20; i++) {
                  // 문서 객체를 생성합니다.
                  $('<h1>Infinity Scroll</h1>').appendTo('body');
              }
          };
          // 초기에 문서 객체를 추가합니다.
          appendDocument();
```

#### ■ [응용 예제 12-4] 무한스크롤(2)

<u>코드 데모</u>

```
// 이벤트를 연결합니다.
            $(window).scroll(function () {
                // 변수를 선언합니다.
                var scrollHeight = $(window).scrollTop() + $(window).height();
                var documentHeight = $(document).height();
                // 검사합니다.
                if (scrollHeight == documentHeight) {
                    appendDocument();
                                                      (a) Infinity Scroll
                                                      ← → C G Google에서 검색하거나 UR_
            });
                                                     Infinity Scroll
        });
                                                     Infinity Scroll
    </script>
                                                     Infinity Scroll
</head>
<body>
                                                     Infinity Scroll
                                                     Infinity Scroll
</body>
                                                     Infinity Scroll
</html>
                                                     Infinity Scroll
                                                     Infinity Scroll
                                                     Infinity Scroll
```

#### ■ 플러그인

- 별도의 자바스크립트 파일로 jQuery에 기능을 추가
- 라이트박스
  - 배경은 어둡게 하고 정보가 있는 사각형을 밝게 하는 플러그인



그림 12-6 라이트박스

#### ■ 플러그인

■ jQuery LightBox 플러그인을 사용

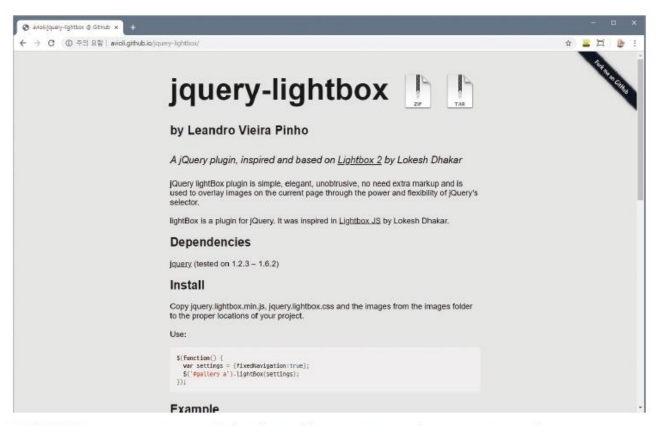
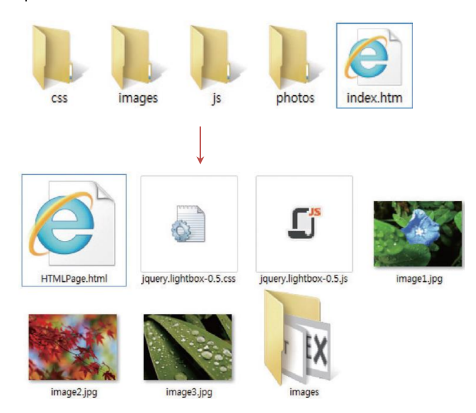


그림 12-7 jQuery LightBox 플러그인(http://avioli.github.io/jquery-lightbox/)

■ [응용 예제 12-5] LightBox 플러그인 사용

- 코드 데모
- 1. jQuery LightBox 플러그인 웹 사이트에서 플러그인 압축 파일을 다운로드
- 2. CSS 폴더 내부의 요소들을 가져와 폴더 구성
  - CSS 파일과 images 폴더
  - js 폴더 내부의 스크립트 파일
  - photos 폴더 내부의 이미지



■ [응용 예제 12-5] LightBox 플러그인 사용(1)

<u>코드 데모</u>

• 3. <head>태그 구성

코드 12-8 lightbox\_ready.html

■ [응용 예제 12-5] LightBox 플러그인 사용(2)

코드 데모

■ 4. <body>태그 구성, <script> 태그 작성

```
코드 12-9 lightbox.html
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>
     <title>LightBox</title>
     <link rel="stylesheet" href="jquery.lightbox-0.5.css">
     <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
     <script src="jquery.lightbox-0.5.js"></script>
     <script>
         // 이벤트를 연결합니다.
         $(document).ready(function () {
             $('a.light').lightBox();
                                                                  S LightBox
         });
                                                                  ← → C G -
     </script>
 </head>
 <body>
     <a class="light" href="image1.jpg">LightBox</a>
     <a class="light" href="image2.jpg">LightBox</a>
     <a class="light" href="image3.jpg">LightBox</a>
 </body>
 </html>
```

#### ■ 플러그인

- Masonry 플러그인
  - 타일형 웹 페이지 만들 때 사용

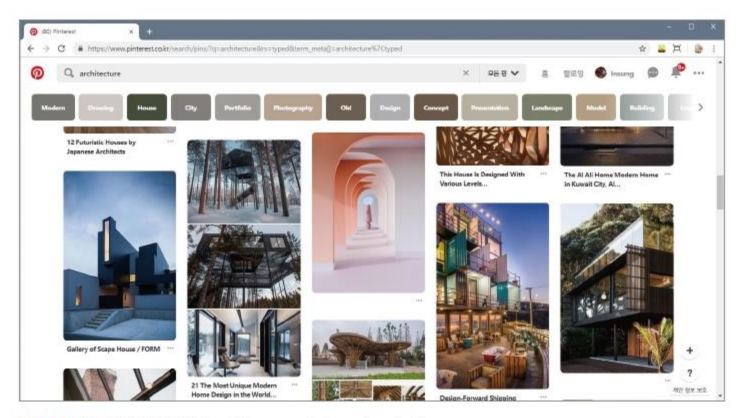


그림 12-8 핀터레스트(https://www.pinterest.co.kr/)

■ [응용 예제 12-6] Masonry 플러그인 사용(1)

<u>코드 데모</u>

- 1. Masonry 플러그인 웹 사이트(<a href="https://masonry.desandro.com/">https://masonry.desandro.com/</a>)에서 플러그인 다운로드
- 2. HTML 페이지와 같은 폴더에 넣어 폴더를 구성
- 책에서는 Masonry플러그인의 CDN 사용

#### 코드 12-10 jqueryMasonry.html

■ [응용 예제 12-6] Masonry 플러그인 사용(2)

코드 데모

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
   <script src="https://masonry.desandro.com/masonry.pkqd.min.js"></script>
   <script>
       // 이벤트를 연결합니다.
       $(document).ready(function () {
           // 문서 객체를 생성합니다.
           for (var i = 0; i < 100; i++) {
               $('<div></div>').addClass('box').css({
                   width: 100,
                   height: Math.floor(Math.random() * 100) + 50
               }).appendTo('body');
           }
           // Masonry 플러그인을 적용합니다.
                                                ← → C G Google에서 검색하거나 URL을 입력하세요.
                                                                                                    $('body').masonry({
               columnWidth: 110
           });
       });
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

#### ■ 갤러리

■ 왼쪽과 오른쪽에 있는 버튼을 이용해서 콘텐츠를 왼쪽과 오른쪽으로 이동할 수 있는 요소



그림 12-10 삼성 갤럭시 홍보 페이지의 거대한 갤러리(https://www.samsung.com/global/galaxy/)

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(1) <u>코드 데모</u>
  - 1. HTML 페이지 만들기

코드 12-11 gallery\_ready.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Slider</title>
   <style>
   </style>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
   <script>
       // 첫 번째 ready 이벤트
       $(document).ready(function () {
       });
       // 두 번째 ready 이벤트
       $(document).ready(function () {
       });
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(2) <u>코드 데모</u>
  - 2. body 태그 구성하기

코드 12-12 gallery\_body.html

```
<body>
   <div data-role="slider" data-width="500" data-height="300">
       <div class="container">
           <div class="item">
              <h1>Lorem ipsum dolor sit amet</h1>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
           <div class="item">
              <h1>Proin in urna turpis.</h1>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
           <div class="item">
              <h1>Duis malesuada lorem neque.</h1>
              \Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
       </div>
                                             마을 입력하고 한자를 누르면
   </div>
                                             특수 문자를 입력할 수 있습니다.
   <button id="left-button"> -
   <button id="right-button">→</button>
</body>
```

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(3) <u>코드 데모</u>
  - 3. 갤러리 구분 색상 적용하기
    - div.item 태그 구분하기 위함

#### 코드 12-13 gallery\_style,html

```
div.item:nth-child(1) { background: blueviolet; }
  div.item:nth-child(2) { background: pink; }
  div.item:nth-child(3) { background-color: burlywood; }
</style>
```

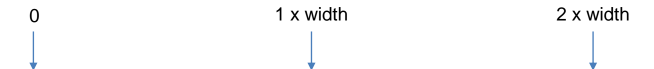
- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(4) <u>코드 데모</u>
  - 4. 갤러리 스타일 적용하기
    - 첫 번째 ready 이벤트에 스타일 적용 코드 작성

코드 12-14 gallery\_css.html

```
// 첫 번째 ready 이벤트
$(document).ready(function () {
   // 변수를 선언합니다.
   var width = $('[data-role="slider"]').attr('data-width');
   var height = $('[data-role="slider"]').attr('data-height');
   var count = $('[data-role="slider"] div.item').length;
   // 스타일을 적용합니다.
   $('[data-role="slider"]').css({
       position: 'relative',
       overflow: 'hidden',
       width: width,
       height: height
   }).find('.container').css({
       position: 'absolute',
       width: count * width,
       overflow: 'hidden'
   }).find('.item').css({
       width: width,
       height: height,
       float: 'left'
   });
});
```

# attribute selector

[attribute]	\$("[href]")	All elements with a href attribute
[attribute=value]	\$("[href='default.htm']")	All elements with a href attribute value equal to "default.htm"
[attribute!=value]	\$("[href!='default.htm']")	All elements with a href attribute value not equal to "default.htm"
[ <u>attribute\$=value</u> ]	\$("[href\$='.jpg']")	All elements with a href attribute value ending with ".jpg"
[attribute =value]	\$("[title ='Tomorrow']")	All elements with a title attribute value equal to 'Tomorrow', or starting with 'Tomorrow' followed by a hyphen
[attribute^=value]	\$("[title^='Tom']")	All elements with a title attribute value starting with "Tom"
[attribute~=value]	\$("[title~='hello']")	All elements with a title attribute value containing the specific word "hello"
[attribute*=value]	\$("[title*='hello']")	All elements with a title attribute value containing the word "hello"



#### Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

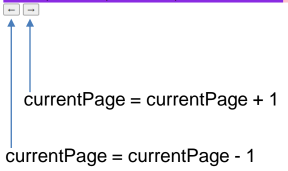
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi rutrum pretium elit, at iaculis dui conque facilisis. Lorem ipsum quis commodo commodo, congue a nibh. Donec ornare leo in ipsum consectetur euismod. Sed lorem urna, adipiscing eget pharetra ullamcorper, facilisis id sapien. Phasellus ac pellentesque odio. Curabitur quis tortor vel odio dignissim conque ac sit amet nisl. Nulla placerat nibh quis mi tincidunt pretium.

#### adipiscing eget pharetra ullamcorper

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi rutrum pretium elit, at iaculis dui conque facilisis. Lorem ipsum quis commodo commodo, congue a nibh. Donec ornare leo in ipsum consectetur euismod. Sed lorem urna, adipiscing eget pharetra ullamcorper, facilisis id sapien. Phasellus ac pellentesque odio. Curabitur quis tortor vel odio dignissim conque ac sit amet nisl. Nulla placerat nibh quis mi tincidunt pretium.

#### Curabitur quis tortor vel odio dignissim

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi rutrum pretium elit, at iaculis dui conque facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed augue lectus, sagittis dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed augue lectus, sagittis dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed augue lectus, sagittis quis commodo commodo, congue a nibh. Donec ornare leo in ipsum consectetur euismod. Sed lorem urna, adipiscing eget pharetra ullamcorper, facilisis id sapien. Phasellus ac pellentesque odio. Curabitur quis tortor vel odio dignissim conque ac sit amet nisl. Nulla placerat nibh quis mi tincidunt pretium.





left: -currentPage \* width

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(5) <u>코드 데모</u>
  - 5. 갤러리 이벤트 연결하기
    - 두 번째 ready 이벤트에 코드 작성

코드 12-15 gallery\_event.html

```
// 두 번째 ready 이벤트
$(document).ready(function () {
    // 변수를 선언합니다.
    var currentPage = 0;
    var changePage = function () {
        $('[data-role="slider"] > .container').animate({
            left: -currentPage * width
        }, 500);
    };

// 이벤트를 연결합니다.
$('#left-button').click(function () { });
$('#right-button').click(function () { });
};
```

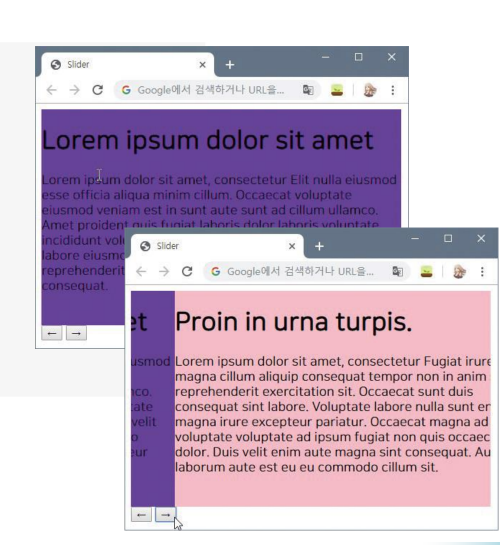
- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(6) <u>코드 데모</u>
  - 6. 갤러리 클릭 이벤트 구현하기

코드 12-16 gallery\_complete.html

```
// 이벤트를 연결합니다.
$('#left-button').click(function () {
    if (currentPage > 0) {
        // 왼쪽으로 이동
        currentPage = currentPage - 1;
        changePage();
    }
});

$('#right-button').click(function () {
    if (currentPage < count - 1) {
        // 오른쪽으로 이동
        currentPage = currentPage + 1;
        changePage();
    }
});
```

• 7. 실행하기



- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(7-1) 코드데모
  - 8. 갤러리 전체 코드 확인하기

코드 12-17 gallery.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Slider</title>
   <style>
       div.item:nth-child(1) { background: blueviolet; }
       div.item:nth-child(2) { background: pink; }
       div.item:nth-child(3) { background-color: burlywood; }
   </style>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js"></script>
   <script>
       $(document).ready(function () {
           // 변수를 선언합니다.
           var width = $('[data-role="slider"]').attr('data-width');
           var height = $('[data-role="slider"]').attr('data-height');
           var count = $('[data-role="slider"] div.item').length;
```

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(7-2) 코드데모
  - 8. 갤러리 전체 코드 확인하기

```
// 스타일을 적용합니다.
$('[data-role="slider"]').css({
   position: 'relative',
   overflow: 'hidden',
   width: width,
   height: height
}).find('.container').css({
   position: 'absolute',
   width: count * width,
   overflow: 'hidden'
}).find('.item').css({
   width: width,
   height: height,
   float: 'left'
});
// 변수를 선언합니다.
var currentPage = 0;
var changePage = function () {
   $('[data-role="slider"] > .container').animate({
       left: -currentPage * width
   }, 500);
};
```

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(7-3) 코드데모
  - 8. 갤러리 전체 코드 확인하기

```
// 이벤트를 연결합니다.
           $('#left-button').click(function () {
               if (currentPage > 0) {
                  // 왼쪽으로 이동
                  currentPage = currentPage - 1;
                  changePage();
           });
           $('#right-button').click(function () {
               if (currentPage < count - 1) {</pre>
                  // 오른쪽으로 이동
                  currentPage = currentPage + 1;
                  changePage();
           });
       });
   </script>
</head>
```

- [응용 예제 12-7] jQuery 라이브러리를 사용한 갤러리 구현(7-4) 코드데모
  - 8. 갤러리 전체 코드 확인하기

```
<body>
   <div data-role="slider" data-width="500" data-height="300">
       <div class="container">
           <div class="item">
              <h1>Lorem ipsum dolor sit amet</h1>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
           <div class="item">
              <h1>Proin in urna turpis.</h1>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
           <div class="item">
              <h1>Duis malesuada lorem neque.</h1>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
           </div>
       </div>
   </div>
   <button id="left-button">←</putton>
   <button id="right-button">→</button>
</body>
</html>
```

#### 종합예제

```
<script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.0/jquery.min.js"> </script>
   <script>
      $(document).ready(function () {
         $('.outer-menu-item').hover(function () {
             $(this).find('.inner-menu').show();
         }, function () {
             $(this).find('.inner-menu').hide();
         });
      });
   </script>
```

# **Thank You**