9강. jQuery(제이쿼리)



jQuery(제이퀴리)

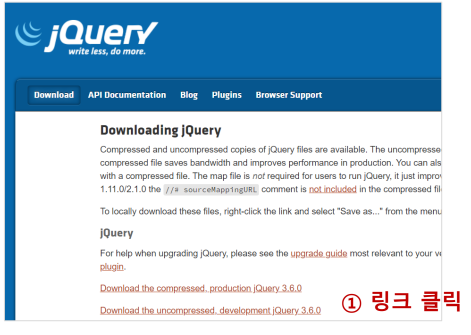
jQuery(제이쿼리)란?

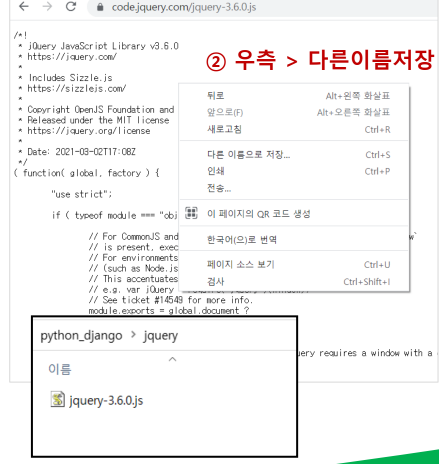
- HTML5 웹 문서 안의 스크립트 언어를 간결하고 효과적으로 사용할 수 있도록 설계된 자바스크립트 기반 라이브러리이다.
- 동적인 웹 페이지를 브라우저 종류에 상관없이 동일한 방식으로 구현할 수 있다.
- 제이쿼리의 주요 특징
 - CSS 선택자를 사용해 각 HTML 태그에 접근해서 작업하므로 명료하면서도 읽기 쉬운 형태로 표현할 수 있다.
 - 메서드 체인 방식으로 수행하므로 여러 개의 동작(기능)이 한 줄로 나열되어 코드 가 불필요하게 반복되는 것을 피할 수 있다.
 - 풍부한 플러그인을 제공하므로 이미 개발된 많은 플러그인을 쉽고 빠르게 이용할 수 있다.



jQuery(제이쿼리)

jQuery 다운로드







jQuery(제이쿼리)

jQuery 다운로드 – CDN 방식

- CDN(Contents Delivery Network)은 사용자와 가까운 곳에 위치한 캐시서버 (Cache Server)에서 다운로드 받도록 응답을 해 주는 기술이다.

Using jQuery with a CDN

CDNs can offer a performance benefit by hosting iQuerv on servers spread across the glob

your webpage has already downloaded a copy

1-46

jQuery's CDN provided by StackPath

The jQuery CDN supports <u>Subresource Integri</u>
This <u>specification</u> is currently being implemente improvement as browsers support it.

jQuery Core

Showing the latest stable release in each major branch. See all versions of jQuery Core.

jQuery 3.x



jQuery Core 3.6.0 - <u>uncompressed</u>, <u>minified</u>, <u>slim</u>, <u>slim minified</u>

To use the jQuery CDN, just reference the file in the script tag directly from the jQuery CDN including Subresource Integrity attribute, by visiting https://code.jquery.com and clicking on and paste that tag into your HTML file.

<script



src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.js"
integrity="sha256-H+K7U5CnXl1h5ywQfKtSj8PCmoN9aaq30gDh27Xc0jk="
crossorigin="anonymous"></script>



jQuery 기본 구문

jQuery 기본 구문

- \$(달러) 기호로 시작한다.

```
<script>
    $(function(){

    });
</script>
```



javaScript VS jQuery

javaScript VS jQuery 비교

```
<title>자바스크립트와 jQuery</title><script>window.onload = function(){alert("hello~")}</script>
```

javaScript

```
<title>제이쿼리(jQuery)</title>
<script src="js/jquery-3.6.0.js"></script>
<script>

$(document).ready(function(){
    alert("Hi~")
    });

$(function(){
    alert("Thank you~")
    });

</script>
```

jQuery



jQuery 선택자

기본 선택자

선택자 종류	표기	설명
태그 선택자	\$('p')	P 요소를 선택합니다.
ld 선택자	\$('#gnb')	#gnb 요소를 선택합니다.
class 선택자	\$('.logo')	.logo 요소를 선택합니다.
자식 선택자	\$('#gnb > ul > li')	#gnb의 자식요소 li를 선택합니다.
하위 선택자	\$('#gnb ul')	#gnb의 하위에 있는 모든 ul 요소를 선택합니다.
인접 선택자	\$('#heading + p')	#heading의 다음에 오는 p요소를 선택합니다.
그룹 선택자	\$('.left, .right')	.left, .right 요소를 선택합니다.



jQuery 선택자

기본 선택자

제이쿼리 선택자

아이디 선택자

- 봄
- 여름
- 가을
- 겨울

```
<title>JQuery</title>
<script src="http://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>

$(document).ready(function(){

$('*').css("background-color", "skyblue"); //전체 선택자
$('h2').css("color", "#ffff00"); //태그 선택자
$('#demo').css("font-size", "1.2em"); //아이디 선택자
$('.list>li').css('margin', '10px'); //클래스 선택자
});
</script>
```

객체 제어 함수 - css()

css() 함수

```
로고
회원가입

    메뉴1
    이메뉴1_1

    비주얼

    왼쪽
    오른쪽

배너
    푸터
```

```
<header id="header">
   <div class="logo">呈고</div>
   <div class="util">회원가입</div>
   <nav id="gnb">
      <u1>
                           jq_css2.html
          에 뉴1
             <l
                 에뉴1 1
             </nav>
   <div id="visual">
      비주얼
   </div>
   <div id="content">
      <div class="left">왼쪽</div>
      <div class="right">
          <div class="util">오른쪽</div>
      </div>
   </div>
   <div id="banner">\H\d</div>
   <footer id="footer">푸터</footer>
</header>
```

객체 제어 함수 - css()

css() 함수

```
<style>
    * {margin: 5px;}
</style>
<script src="./js/jquery-3.6.0.js"></script>
<script>
    $(document).ready(function() {
        $("p").css("border", "4px solid red");
        $("#gnb").css("border", "4px solid orange");
        $(".logo").css("border", "4px solid yellow");
        $("#gnb > ul > li").css("border", "4px solid green");
        $("#gnb ul").css("border", "4px solid blue");
        $("#visual + #content").css("border", "4px solid navy");
        $("#visual ~ #footer").css("border", "4px solid purple");
        $(".left,.right,#banner").css("border", "4px solid gray");
    });
</script>
```



문서 객체 조작(DOM Control)

탐색 선택자

- 리스트1
- 리스트2
- 리스트3
- 리스트4
- 리스트5
- 리스트6
- 리스트7

```
$\text{function()}{
    $\(\frac{\text{function()}}{\text{li:odd"}.css(\text{"background", \text{"yellow"}); \text{/1, 3, 5...}} \
    $\(\text{"#list1 li:even"}.css(\text{"background", \text{"gray"}); \text{/0, 2, 4...}} \
    $\(\text{"#list1 li:first"}.css(\text{"color", \text{"red"});} \\
    $\(\text{"#list1 li:last"}.css(\text{"color", \text{"blue"});} \\
    $\(\text{)}\\
    </script>
```



문서 객체 제어 함수

문서 객체 제어 메서드

속성	설명
\$("선택 요소").click()	선택한 요소를 클릭함
\$("선택 요소").css()	선택한 요소의 스타일을 변경
\$("선택 요소").text("텍스트")	요소의 텍스트를 취득, 생성, 변경할 수 있다.
\$("선택 요소").html("새 텍스트")	선택한 요소의 하위 요소들을 새 텍스트로 변경
\$("선택 요소").append("새 텍스트")	선택한 요소의 마지막 자식요소로 새 요소를 추가
\$("선택 요소").remove("새 텍스트")	선택한 요소를 삭제
\$("선택 요소").attr("속성")	선택 요소의 특성 속성을 지정



jQuery 茁壮

■ 객체 제어 함수- click() 함수

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.js" ></script>
           <script>
                       $(document).ready(function(){
                                  $('p').click(function(){ //태그 선택
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        jq_click.html
                                               $(this).hide();
                                    })
                                  $('.text').click(function(){ //class 선택
                                                $(this).hide()
                                    })
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                나를 클릭하면, 내가 사라질 것이다.
                       });
           </script>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Click me too!
</head>
<body>
           \rightarrow \r
           Click me too!
</body>
```



객체 제어 함수 - click(), html()

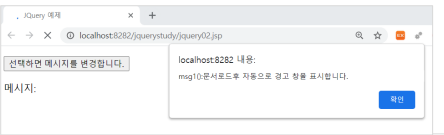
■ 객체 제어 함수- html() 함수 : html(태그)

jq_html.html



```
<script src="js/jquery-3.6.0.js"></script>
  <script>
   $(document).ready(function(){
     $('.add').click(function(){
       $('.pic').html("<img src='./images/bear.jpg'>");
    });
 </script>
</head>
<body>
 <a href="#" class="add">사진 추가</a>
 <div class="pic" style="margin-top: 20px;"></div>
</body>
```

jQuery 선택자



```
    ← → C ① localhost:8282/jquerystudy/jquery02.jsp
    선택하면 메시지를 변경합니다.
    msg2():HTML문서 변경되었습니다.
```

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js" ></script>
<script>
  //$(document).ready(function(){ //생략 가능
   $(function(){
       msg1();
                                                          jq_text.html
       $('#id1').click(function(){
           msg2();
       });
   });
   function msg1(){
       alert("msg1():문서로드후 자동으로 경고 창을 표시합니다.")
   function msg2(){
       $('#id2').css('background', 'pink');
       $('#id2').text('msg2():HTML문서가 변경되었습니다.');
</script>
</head>
<body>
   <button id="id1">선택하면 메시지를 변경합니다.</button>
   <div id="id2">메시지:</div>
</body>
```

class 관련 메서드

addClass(), removeClass(), ToggleClass()

요소에 class 속성을 추가, 삭제, 토글

요소에 class 속성을 추가합니다.

addClass removeClass toggleClass

```
Acolor class 속성을 추가합니다.
<button id="btn1">addClass</button>
<button id="btn2">removeClass</button>
<button id="btn3">toggleClass</button>
```

```
$(function(){
    $("#btn1").click(function(){
          $("p").addClass("text");
    });

$("#btn2").click(function(){
          $("p").removeClass("text");
    });

$("#btn3").click(function(){
          $("p").toggleClass("text");
    });
});
```



객체 제어 함수- next(), append()

■ 객체 제어 함수-next(), append() 함수

```
<script src="js/jquery-3.6.0.js"></script>
 <script>
                                                          jq_ex.html
   $(document).ready(function(){
     $("#intro").css("background", "greenyellow");
    //$("#intro").next('p').css("color", "blue");
    $("#intro").next('p').css({'color': "red", 'font-size': "1.5rem"});
    $(".info").append("고맙습니다.");
    $(".info").append('<img src="./images/flower1.jpg">')
   });
 </script>
                                             어서오세요~ 방문을 환영합니다.
</head>
<body>
                                             내 이름은 김초엽입니다.
 <h2>어서오세요~ 방문을 환영합니다.</h2>
                                             나는 서울에 살고 있어요.
 <div class="info">
   내 이름은 김초엽입니다.
                                             고맙습니다.
   \text{p} 나는 서울에 살고 있어요.
 </div>
</body>
```



객체 제어 함수 - on()

객체 제어 함수- on() 함수

```
<script src="js/jquery-3.6.0.js"></script>
 <script>
   $(function(){
     $('p').on('mouseover', function(){
       $(this).hide()
     })
     $('p').on('mouseout', function(){
       $(this).show()
     })
   });
 </script>
</head>
<body>
 나를 클릭하면, 내가 사라질 것이다.
</body>
```



객체 제어 함수 - val()

객체 제어 함수- val() 함수



jq_val.html

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.js" ></script>
 <script>
   $(document).ready(function(){
     $("button").on("click", function(){
       let text = $("#t input").val(); //입력값 저장
       $("#t output").val(text); //입력값을 매개변수로 전달
     // $("button").click(function(){
     // let text = $("#t input").val();
     // $("#t output").val(text);
     // })
   });
 </script>
</head>
<body>
 <input type="text" id="t input">
 <button type="button">입력</button>
 'ap <input type="text" id="t output" disabled >
</body>
```

slideToggle()

slideUp(), slideDown(), slideToggle()

운수좋은 날

Up Down UpDown

```
<script>
        $(document).ready(function(){
           $(".up").click(function(){
               $("p").slideUp();
           });
           $(".down").click(function(){
               $("p").slideDown();
           });
           $(".toggle").click(function(){
               $("p").slideToggle();
           });
        });
   </script>
</head>
<body>
   < 살</p>
    <button class="up">Up</button>
    <button class="down">Down</button>
    <button class="toggle">UpDown</button>
</body>
```



객체 제어 함수 - parent()

객체 제어 함수- parent() 함수

```
ul (grandparent)

li (direct parent)

span
```



객체 제어 함수 - parent()

객체 제어 함수- parent() 함수

```
<div class="content">
   <div class="wrap">
       ul (grandparent)
                                       .content{width: 800px; margin:0 auto;}
           li (direct parent)
                                       .wrap *{ /*.wrap, ul, li, span*/
               <span>span</span>
                                          display: block;
           border: 2px solid □#ddd;
       color: □ lightgrey;
   </div>
                                          padding: 5px;
</div>
                                          margin: 15px;
<script>
   $(function(){
       /* li태그 style 적용 */
       $("span").parent().css({"color":"red", "border":"2px solid blue"});
   });
 </script>
```



서브 메뉴 만들기

서브 메뉴 만들기

학교안내

학교생활

학교안내

- 학교장인사말
- 학교연혁
- 찾아오시는길

학교생활

- 공지사항
- 가정통신문
- 동아리활동

```
<div class="wrap">
 <a href="#">학교안내</a>
 vli>학교장인사말
   tli>학교연혁
   ţli>찿아오시는길
 <a href="#">학교생활</a>
 >li>가정통신문
   동아리활동
 </div>
```

객체 제어 함수 - parent().next()

객체 제어 함수- parent().next() 함수

```
$(function(){
    //'학교안내' 이벤트
    $(".btn1 a").on("mouseover", function(){
        var y = \$(this);
        y.parent().next().show();
        y.css("background", "pink");
    });
    $(".btn1 a").on("mouseout", function(){
        var y = \$(this);
        y.parent().next().hide();
        y.css("background", "white");
    });
    //'학교 생활' 이벤트
    $(".btn2").on("click", function(){
        $(".ul2").css({'display': "block"});
    });
    $(".btn2").on("mouseout", function(){
       $(".ul2").css({'display': "none"});
    });
```

```
parent(): 부모 요소
next(): 형제 요소
```

```
<style>
    .wrap a{text-decoration: none;}
    .wrap .ul1, .ul2{display: none;}
</style>
```

