웹퍼블리싱 강의

2022.6

강 현 준

human@human.or.kr

강의 목차

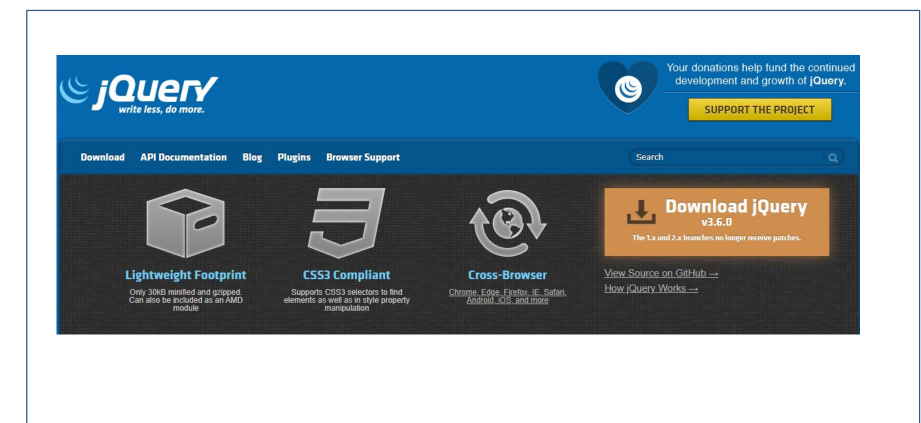
- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JAVA SCRIPT
- 4. JQuery
- 5. AJAX

4장. JQuery

4.1. JQuery란?

- JQuery 사용이유 : 브라우져간 호환성 문제, CSS 지원, 복잡한 HTML 문서를 단순화하기 위함
- 기본적으로 JAVA Script 문법을 기반으로 활용이 가능함



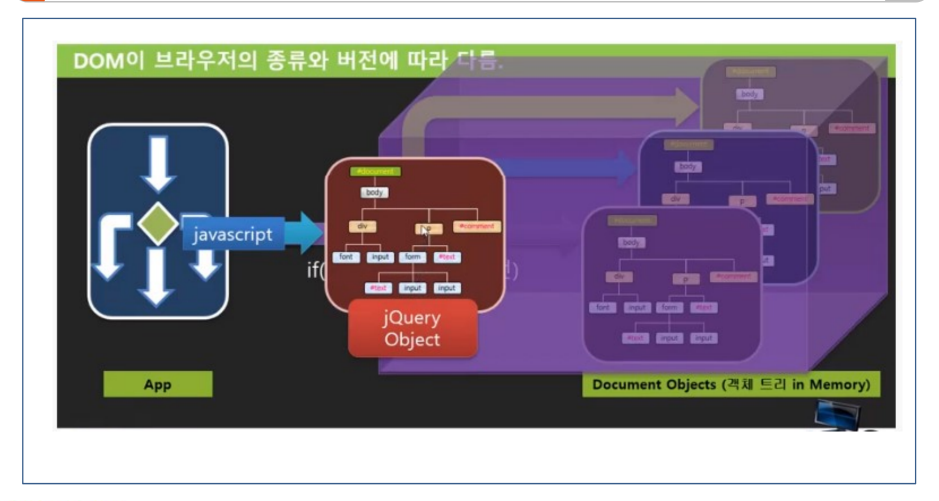




4.1. JQuery란?

- 이 기종으로 관리되는 모든 Browser의 기능을 숨김.
- Jquery Object를 통해서 Document Object를 관리하겠다는 의미임.

JQuery





4.2. Jquery 셋업

- Jquery 라이브러리는 서버에 다운로드 하여 사용하는 방법과 CDN을 활용하는 방법이 있음
- **-**CDN : Content Delivery Network

Jquery 라이브러리

- 1. 각 주요 사이트별로 호스팅하고 있는 CDN이 있음.
- 2. CDN을 이용하는 것이 효율적인 이유는 다른 사이트도 Jquery로 개발된 사이트가 많다보니 사용자들은 Cash에 대부분 CDN 사이트로부터 받아놓은 것이 있을 수 있음.
- 단, 다운로드도 받아놓는 것은 인터넷이 끊기거나.
 호스팅 사이트가 사라질 수도 있는데. 이 때 주소만 바꾸면 되며 보험용으로 라이브러리로 다운로드 받아서 관리하고 있으면 좋음



4.3. Jquery 시작하기

- Jquery 맛보기
- Jquery는 Chain의 형태로 대상과 대상이 해야할 일에 대해서 처리함

Jquery 맛보기

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script>
   <title>Document</title>
                                                                  iQuery의 문법
   <div class="human"></div>
   <div class="human"></div>
                                                                  $(제어대상).method1().method2();
   <div class="human"></div>
   <script>
                                                                      주어
                                                                                        서술어
       // human이란 클래스를 가진 엘리먼트를 대상으로
      // html 문서를 만들어라.
      // 그리고 Style은 CSS의 형태로 진행해라.
       // chain의 형태로 연결하여 프로그램함.
       $(".human").html("hello, human").css("background-color","yellow");
       // jQuery(".human").html("hello, human").css("background-color","yellow");
   </script>
</body>
</html>
```

4.4. 선택자

- 선택자를 활용하여 선택된 대상에 CSS를 적용할 수 있다.

Jquery 선택자

```
선택자
                                                          <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script></script></script>
                                                          <script>
                                                         $(function(){
 선택자란?
                                                            $(".wrap_1").css("border","1px solid orange");
                                                            // 직접선택자 (tag를 직접선택)
   선택자는 HTML 요소를 선택하여 가져옵니다.
                                                            $(".wrap_1 p").css("background", "yellow")
                                                            // 근접선택자 (next 등을 활용)
     $(function() {
                                                            $(".active").next("p").css("background", "aqua")
                                                            // 위치선택자 (동일 Tag 중메서도 위치를 지정할 수 있음)
                                                            $(".wrap_1 p").eq(1).css("font-size","5px")
       $("요소 선택").css("속성", "값"):
                                                            // 속성선택자 (input tag 내에서 type속성 중 값이 text 인 것)
                                                                                                         : →, 변경
                                                            $("input[type=text]").css({"background":"orange"});
           모든 문서가 onload 된 이후에 수행됨
                                                            // 객체조작. 삭제 ( active class가 제거됨으로써 aqua 색상이 적용
                                                            $(".wrap 1 p").eq(1).removeClass("active");
                                                            $(".active").css("background", "aqua");
                                                            // 객체조작. 생성 ( active class가 제거됨으로써 aqua 색상이 적용안됨.)
선택자
                                                            $(".wrap 1").append("휴먼교육센터");
                                                          (/script>
 기본 선택자
    - 직접 선택자, 근접 선택자
                                                            <div class="wrap 1">
                                                               텍스트1
                                                               내용2
 탐색 선택자
                                                               <a href="#">네이버</a>
    - 위치 선택자, 속성 선택자
                                                                     <input type="text" value="Hello">
                                                            <div class="wrap_2">
 객체 조작
                                                               내용5
                                                               \내용6
    -선택한 요소 삭제, 생성, 복제, 속성 변경
```



4.5. 이벤트 핸들링

- Jquery 는 발생하는 이벤트를 체크하여 문서를 관리할 수 있음

Jquery 이벤트 핸들링

```
단독 이벤트 등록
                                                                          <a href="#">이벤트 대상1</a>
                                                                          $(function() {
                                                                             리소트1
                0
                                                                             <1i> 리스트2</1i>
                                    //마우스 오버 이벤트 발생시
                                                                             핸들러
         중류
                                                                          <a href="#"> 이벤트 대상2</a>
$("#btn").click(function(){
                                                                          <1i>>리스트4</1i>
  스크립트 코드
                                                                             li>리스트5
                                                                             리스트6
});
                                    //그룹이벤트
                                    $(".btn1 a").on("mouseover focus",function(){
                                       var ts = $(this);
그룹 이벤트 등록
                                       ts.css("background-color", "yellow")
                                    //그룹이벤트. click
                                    $(".btn1 a").on("click",function(){
               이벤트
                          이벤트
                                       var ts = $(this);
   대상
               종류
                          핸들러
                                       //보이는 것은 우선 숨겨야 함.
                                       //ul 요소 중 보이는 것은 숨겨라.
$("#btn").on("이벤트 종류", function(){
                                       $(".btn1").next("ul").filter(":visible").hide();
  스크립트 코드
                                       ts.parent().next().show();
                                       return false;
                                  (/script>
```

4.6. 효과 및 애니메이션

- Jquery 는 이벤트 발생시 효과 및 애니메이션 기능을 수행함

Jquery 효과 및 애니메이션

효과 및 애니메이션 메서드

효과 메서드

요소를 역동적으로 숨겼다 보이도록 <mark>해</mark>주는 <u>메서드가</u> 있고, 선택한 요소에 동작을 적용시킬 수 있습니다.

효과 메서 사용법

\$(요소 선택).효과 메서드(효과 소요 시간, 가속도, 콜백함수)

애니메이션 사용법

\$(요소 선택).animate({ 애니메이션에 적용할 속성과 값}, 가속도, 콜백함수);

4.6.1 효과 및 애니메이션 – 실습(1)

- Jquery 는 이벤트 발생시 효과 및 애니메이션 기능을 수행함

Jquery 효과 및 애니메이션

```
<script>
$(function() {
   $(".btn1").on("click", function(){
      var ts = $(this);
      if (ts.text() == "숨김"){
         // 빠르게 사라짐
         $(".wrap").css({display:"none"});
          slide 효과는 아래와 같이 함 (시간, callback 함수)
          $(".wrap").slideUp(1000, function(){
             $(".btn1").text("노출");
          });
          $(".wrap").slideDown(1000, function(){
             $(".btn1").text("줌김");
          3);
   });
});
</script>
   <button class="btn1">숨김</button>
   <div class="wrap">
      내용1
      내용2
   </div>
</body>
```

SlideUp / SlideDown 메서드를 통해 애니메이션 기능 수행

4.6.1 효과 및 애니메이션 – 실습(2)

- Jquery 는 이벤트 발생시 효과 및 애니메이션 기능을 수행함

Jquery 효과 및 애니메이션

```
<script>
    $(function(){
        let txt1=$(".txt1");
        let count = 1;
        $(".btn-wrap button").on("click", function(){
            let ts = $(this);
            if (ts.hasClass("back-button")) {
                count--;
               if (count < 1) {
                    count = 1;
                   return;
               // margine-left ==> marginLeft
               txt1.animate({marginLeft:"-=10%"}, 500);
            else {
                count++;
               if (count > 10) {
                    count = 10;
                   return;
               txt1.animate({marginLeft:"+=10%"}, 500);
       });
   });
</script>
```

```
Back Go
내용1
```

```
<style>
   *{margin:0;padding:0;}
   body{padding:20px;}
   .btnWrap{margin-bottom: 10px;}
      max-width:600px;
      border: 1px solid □#000;
   .txt1{width:10%; text-align:center;
   background-color: aqua;}
(/style>
   <button class="backBtn">Back</button>
       <button class="goBtn">Go</button>
   <div class="wrap">
       내용1
   </div>
</body>
```