웹퍼블리싱 강의

2022.6

강 현 준

human@human.or.kr

강의 목차

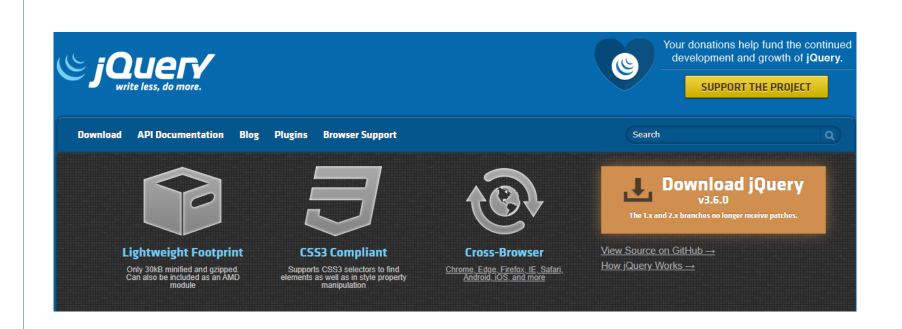
- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JAVA SCRIPT
- 4. JQuery
- 5. AJAX

4장. JQuery

4.1. JQuery란?

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



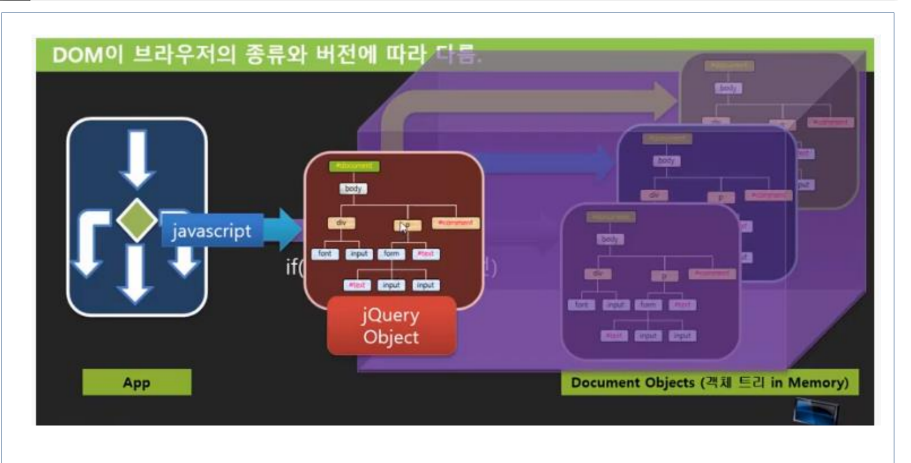


⑤ 휴먼교육센터

4.1. JQuery란?

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







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.
- CDN을 이용하는 것이 효율적인 이유는 다른 사이트도 Jquery로 개발된 사이트가 많다보니 Cash에 대부분 CDN 사이트 로부터 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

```
선택자란?
선택자는 HTML 요소를 선택하여 가져옵니다.

$(function() {
    $("요소 선택").css("속성", "값");
    모든 문서가 onload 된 이후에 수행됨
```

선택자

기본 선택자

- 직접 선택자, 근접 선택자

탐색 선택자

- 위치 선택자, 속성 선택자

객체 조작

-선택한 요소 삭제, 생성, 복제, 속성 변경

```
script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script
$(function(){
   $(".wrap_1").css("border","1px solid orange");
   // 직접선택자 (tag를 직접선택)
   $(".wrap 1 p").css("background", "yellow")
   // 근접선택자 (next 등을 활용)
   $(".active").next("p").css("background", "aqua")
   // 위치선택자 (동일 Tag 중메서도 위치를 지정할 수 있음)
   $(".wrap_1 p").eq(1).css("font-size","5px")
   // 속성선택자 (input tag 내에서 type속성 중 값이 text 인 것)
   $("input[type=text]").css({"background":"orange"});
   // 객체조작. 삭제 ( active class가 제거됨으로써 aqua 색상이 적용안됨.)
   $(".wrap 1 p").eq(1).removeClass("active");
   $(".active").css("background", "aqua");
   $(".wrap 1").append("휴먼교육센터");
   <div class="wrap 1">
      텍스트1
      내용2
      <a href="#">네이버</a>
             <input type="text" value="Hello">
   <div class="wrap 2">
      내용5
      \내용6
```

4.5. 이벤트 핸들링

- Jquery 는 발생하는 이벤트를 체크하여 문서를 관리할 수 있음



```
단독 이벤트 등록
                                                                           <a href="#">이벤트 대상1</a>
                                  <script>
                                                                           $(function() {
                                                                              리스트1
   O
                                                                              리스트2
                                    //마우스 오버 이벤트 발생시
        이벤트
                                                                              li>리스트3
   대상
               현등건
                                                                           <a href="#"> 이벤트 대상2</a>
$("#btn").click(function(){
                                                                           리스트4
  스크립트 코드
                                                                              리스트5
                                                                              <1i><1i>리스트6</1i>
});
                                    //그룹이벤트
                                    $(".btn1 a").on("mouseover focus",function(){
                                       // this는 이벤트가 발생한 객체
                                       var ts = $(this);
그룹 이벤트 등록
                                       ts.css("background-color", "yellow")
                                    //그룹이벤트. click
               (3)
                                    $(".btn1 a").on("click",function(){
        이벤트
               이벤트
                                       var ts = $(this);
                          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>
```

⑤ 휴먼교육센터

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 해주는 <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");
         });
      else{
          $(".wrap").slideDown(1000, function(){
             $(".btn1").text("숨김");
         });
   });
});
</script>
   <button class="btn1">숨김</button>
   <div class="wrap">
      내용1
      내용2
   </div>
```

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() {
   var txt1 = $(".txt1");
   var count = 1;
   $(".btnWrap").on("click", function(){
       var ts = $(this);
       //선택된 객체가 backBtn이 있으면
       if (ts.hasClass("backBtn")){
           count--;
           if (count < 1) {
               count = 1;
               return;
           txt1.animate({marginLeft:"-=10%"},500);
       else{
           count++;
           if (count > 10) {
               count = 10:
               return;
           txt1.css({marginLeft:"+=10%"});
           매니메이션 효과 적용(속성과 시간)
           txt1.animate({marginLeft:"+=10%"},500);
       console.log(count);
   });
</script>
```

```
Back Go
내용1
```

```
<style>
   *{margin:0;padding:0;}
   body{padding:20px;}
   .btnWrap{margin-bottom: 10px;}
   .wrap{
      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
</body>
</html>
```