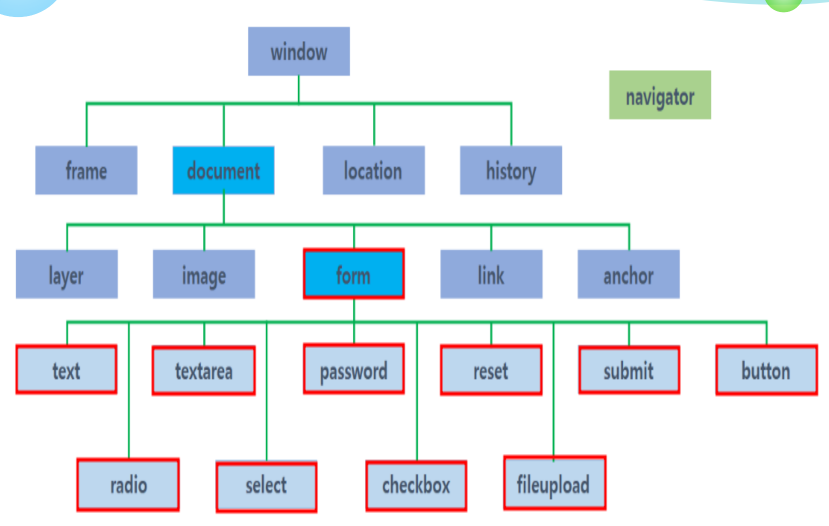
form 객체

안화수

입력양식 객체



입력양식 객체

객체	설명
form 객체	<form> 태그가 HTML 문서에 삽입되어 있을 때 생성되는 객체</form>
text 객체	<input type="text"/> 가 HTML 문서에 삽입되어 있을 때 생성되는 객 체
password 객체	<input type="password"/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
file upload 객체	<input radio="" type="file>가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체</th></tr><tr><th>radio 객체</th><th><input type="/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
checkbox 객체	<input type="checkbox"/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
button 객체	<input type="button"/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
submit 객체	<input type="submit"/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
reset 객체	<input type="reset"/> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체
textarea 객체	<textarea>가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체</th></tr><tr><th>select 객체</th><th><select> 가 HTML 문서에 있을 때 생성되는 객체</th></tr></tbody></table></textarea>

form객체

❖ form객체

<form name="myform" method="post" action="send.jsp">

• form객체의 속성

id : form객체의 id를 설정하는 속성

name: form객체의 name을 설정하는 속성

method: 값을 전달하는 방식을 설정하는 속성(get or post)

action : 값이 전달될 url 주소를 설정하는 속성

form객체

❖ form객체 : form01.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
   $ (document) . ready (function() {
      $('form').submit(function(){
         if($('#id').val() == ''){
             alert("ID를 입력 하세요.");
            $('#id').focus();
            return false;
      });
   });
</script>
</head>
<body>
   <form id=myform name=myform method=post action=send.jsp>
      ID
            <input type=text id="id" name="id" size=20>
         <input type=submit value="가입">
         </form>
</body>
```

text객체

- ❖ text객체 메소드 val() 메소드는 입력, 선택 양식에서만 사용할 수 있다.
- val(): text 객체의 값을 구해온다.
- val(value): text 객체에 값을 설정한다.

```
$('input').val(): input 태그 안의 값을 구해온다.
$('input').val('가위'): input 태그 안에 '가위' 를 설정한다.
```

- ★ text() 메소드 text() 메소드는 특정 태그 안의 값을 구해오거나,값을 설정할 수 있다.
- text(): 특정 태그 사이의 값을 구해온다.
- text(value) : 특정 태그 사이에 값을 설정한다.

text객체

❖ text객체 : text01.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
                     $ (document) . ready (function() {
                                          // 모든 button 태그를 구해온다.
                                          $("button").on("click", function() {
                                                               // $(this)는 클릭한 button 태그를 의미한다.
                                                               var text = $(this).text(); // text():button태그 안의 text를 구해옴
                                                                $("input").val(text); // val(text): @desired text = desired de
                                          });
                     });
</script>
</head>
<body>
<div>
          <button>가위</button>
          <button>바위</button>
          <button>보</button>
</div>
<input type="text" value="버튼 클릭 하세요.">
</body>
```

checkbox객체

- ❖ checkbox객체
- :checkbox : input type=checkbox 로 되어있는 태그를 모두 구해오는 필터 선택자
- ❖ prop() 메소드 : 속성(property)에 속성값을 설정하거나, 속성으로 속성값을 구해오는 역할을 하는 메소드
- prop(propertyName)
- prop(propertyName , value)

```
prop( "checked", true) : checkbo에 체크를 활성화
```

prop("checked", false) : checkbox에 체크를 해제

removeProp("checked ") : checkbox에 체크를 해제

checkbox객체

❖ checkbox객체 : checkbox01.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
    // :checkbox 는 input type=checkbox 로 되어있는 태그를 모두 구해오는 필터 선택자
    $ (document) . ready (function() {
        $("#b1").click(function(){
            $(":checkbox").prop("checked", true);
        });
        $("#b2").click(function(){
            $(":checkbox").prop("checked", false);
//
            $(":checkbox").removeProp("checked");
        });
    });
</script>
</head>
<body>
스킬:
<input type="checkbox" name="program" value="java" id="java">java
<input type="checkbox" name="program" value="oracle" id="oracle">oracle
<input type="checkbox" name="program" value="jsp" id="jsp">jsp
<input type="checkbox" name="program" value="spring" id="spring">spring
<br><br><br>>
<input type="button" value="전부체크" id="b1">
<input type="button" value="전부해제" id="b2">
</body>
```

radio객체

- ❖ radio객체
- radio: input type=radio 로 되어있는 태그를 모두 구해오는 필터 선택자
- ❖ is() 메소드 : radio버튼이나 checkbox의 선택 여부를 판별할때
 사용되는 메소드
 선택되면 true, 선택되지 않으면 false를 리턴한다.
- is(" :checked ")
- \$(":radio ").is(":checked "): 모든 radion 버튼을 구해와서 선택 여부를
 판별한다.

radio객체

❖ radio객체 : radio01.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
    $ (document) . ready (function() {
        $("#b1").click(function(){
            if($("#male").is(":checked") == false &&
               $("#female").is(":checked") == false ){
                alert("성별을 선택하세요.");
                return false;
        });
    });
</script>
</head>
<body>
성별 : <input type="radio" id="male" name="gender" value="남자">남자
      <input type="radio" id="female" name="gender" value="여자">여자
      <br><br><br>>
      <input type="button" value="가입" id="b1">
</body>
```

radio객체

❖ radio객체 : radio02.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
    $ (document) . ready (function() {
        $("#b1").click(function(){
            if($(":radio").is(":checked") == false){
                alert("성별을 선택하세요.");
                return false;
        });
    });
</script>
</head>
<body>
성별 : <input type="radio" id="male" name="gender" value="남자">남자
      <input type="radio" id="female" name="gender" value="여자">여자
      <br><br><br>>
      <input type="button" value="가입" id="b1">
</body>
```

select객체

- ❖ select객체 select 객체의 항목을 선택할때 change 이벤트가 발생한다.
- ❖ attr() 함수
- .attr(attributeName) : 속성명으로 속성값을 구해온다.
- .attr(attributeName, value) : 속성에 속성값을 설정한다.
- ❖ attr()함수와 prop()함수

attr()함수 : 태그(element)가 가지는 속성값이나 정보를 조회(style, src, rowspan 등) 하거나 설정하는 기능

prop()함수: 태그(element)가 가지는 실제적인 상태(활성화, 체크, 선택여부 등)를 제어하는 기능

select객체

❖ select객체 : select01.html

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
    $ (document) . ready (function() {
        $ ("select").change (function() {
            if($("select").val() == "10") { // 10대 선택
                $("input").attr("readOnly", true);
//
                $("input").attr("readOnly", "readOnly");
                $("input").val("").focus();
            }else{
                                              // 나머지 연령대 선택
                $("input").attr("readOnly", false);
//
                $("input").removeAttr("readOnly");
                $("input").val("").focus();
        });
    });
</script>
</head>
<body>
나이: <select>
        <option value="">나이 선택</option>
        <option value="10">10대</option>
        <option value="20">20대</option>
        <option value="30">30대</option>
        <option value="40">40대 이상</option>
     </select><br>
     좋아하는 술: <input type="text">
</body>
```

정규 표현식

- ❖ 정규 표현식(Regular Expression)
- 정규 표현식 특정한 규칙을 가진 문자열의 집합을 표현하는 데 사용하는 형식 언어이다.
- 정규 표현식

```
var pattern = /^[a-z]+[a-z0-9_]$/; 영문소문자, 숫자, 언드바(_)만 사용가능 var num = /^[0-9]+$/; 숫자만 사용가능
```

test()
 정규 표현식의 형식에 맞지 않으면 false 값을 리턴한다.
 if(!pattern.test(id))

if(!num.test(passwd))

정규 표현식

regular01.html (1/2)

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"></script>
<script>
$ (document) . ready (function() {
   $('form').submit(function(){
            // 정규 표현식
           var pattern = /^[a-z] + [a-z0-9] $/;
           var num = /^{[0-9]+\$/};
           var id = $.trim($('#id').val());
            if(id == '') {
                                       // 유효성 검사
               alert('아이디를 입력하세요.');
                $('#id').focus();
                return false:
            }else if(!pattern.test(id)){ // 정규 표현식 검사
                alert('아이디는 영문소문자로 시작하고\r\n'+
                      '영문소문자, 숫자, 언더바()만 사용하실 수 있습니다.');
                $('#id').val('').focus();
                return false;
```

정규 표현식

regular01.html (2/2)

```
var passwd = $.trim($('#passwd').val());
            if(passwd == ''){
                                     // 유효성 검사
                 alert('비밀번호를 입력 하세요.');
                 $('#passwd').focus();
                 return false:
            }else if(!num.test(passwd)) { // 정규 표현식 검사
               alert('비밀번호는 숫자만 가능합니다.');
               $('#passwd').val('').focus();
               return false;
   });
});
</script>
</head>
<body>
<form method="post" action="send.jsp">
   ID : <input type="text" id="id"><br>
    비밀번호 : <input type="text" id="passwd"><br><br>>
    <input type="submit" id="join button" value="Text">
</form>
</body>
```

❖ 로그인 양식



❖ 로그인 양식

```
<form method="post" action="login.jsp">
<caption>로그인</caption>
   \langle tr \rangle
      ID
      <input type=text size=20
                      maxlength=10
                      autofocus="autofocus"
                      name="id"
                      id="id">
      비밀번호
      <input type="password" size=20
                           required="required"
                           name="passwd"
                           id="passwd">
      \langle tr \rangle
      <input type=submit value="로그인"> <!--전송기능이 있는 버튼 -->
         <input type="reset" value="취소"> <!-- 초기화 버튼 -->
      </form>
```

login.js

```
$(document).ready(function(){
        $("form").submit(function(){
                 if(\$.trim(\$("#id").val()) == ""){
                          alert("ID를 입력 하세요.");
                          $("#id").focus();
                          return false;
                 if(\$.trim(\$("\#passwd").val()) == ""){
                          alert("비밀번호를 입력 하세요.");
                          $("#passwd").focus();
                          return false;
        });
});
```

❖ 외부 js 파일 불러오기

<!-- 외부 jQuery 파일 불러오기 -->

<script src="login.js"></script>

❖ 게시판 양식

게시판

작성자	홍길동
비밀번 호	2~8자 이내 입력
제목	50자 이내로 입력
내용	내용입력
파일첨 부	찾아보기
	글작성 취소

board.js (1/3)

```
$(document).ready(function(){
        $("form").submit(function(){
               if(\$.trim(\$("#writer").val()) == ""){
                       alert("작성자명을 입력 하세요.");
                       $("#writer").focus();
                       return false;
              if($("#passwd").val() == ""){
                       alert("비밀번호를 입력 하세요.");
                       $("#passwd").focus();
                       return false;
```

board.js (2/3)

```
if($("#passwd").val().length < 2 ||
         ("#passwd").val().length > 8){
         alert("비밀번호는 2~8자 이내로 입력 하세요.");
         $("#passwd").val("").focus();
         return false;
if($("#subject").val() == ""){
         alert("제목을 입력 하세요.");
         $("#subject").focus();
         return false;
if(("#subject").val().length > 50){
         alert("제목을 50자 이내로 입력 하세요.");
         $("#subject").val("").focus();
         return false;
```

board.js (3/3)

});

```
if($("#content").val() == ""){
            alert("내용을 입력 하세요.");
            $("#content").focus();
            return false;
       if(("#content").val().length > 200){
            alert("내용을 200자 이내로 입력 하세요.");
            $("#content").focus();
            return false;
       if(\$("#myfile").val() == ""){
            alert("첨부파일을 선택하세요.");
            return false;
}); // submit() end
```

❖ 외부 js 파일 불러오기

<!-- 외부 jQuery 파일 불러오기 -->

<script src="board.js"></script>

회원가입

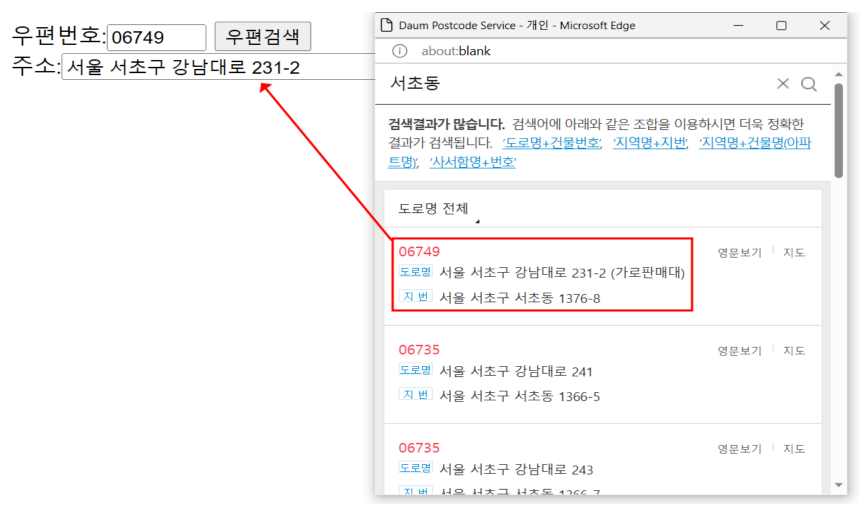
❖ 회원가입 양식

회원가입 폼

ID	ID중복검사
비밀 번호	
성명	
주민 번호	
E-Mail	@ 직접입력 >
전화 번호	
핸드 폰	010 -
우편 번호	우편검색
주소	
성별	◉남자 ○여자
취미	☑공부 □등산 □게임 □낚시 □쇼핑
자기 소개	자기소개를 100자 이내로 입력하세요.
	회원가입 취소

우편번호,주소 구하기

❖ Kakao API를 이용해서 우편번호, 주소 구하기



우편번호,주소 구하기

postcode.html (1/2)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>우편검색</title>
<script src="http://dmaps.daum.net/map_js_init/postcode.v2.js"> </script>
<script>
          function openDaumPostcode() {
                     new daum.Postcode({
                         oncomplete : function(data) {
                                document.getElementById('join_zip').value = data.zonecode;
                                document.getElementById('join_addr').value = data.address;
                     }).open();
</script>
</head>
```

우편번호,주소 구하기

postcode.html (2/2)

회원가입

❖ 외부 js 파일 불러오기

<!-- 외부 jQuery 파일 불러오기 -->

<script src="member.js"></script>