15장 HTML5와 제이쿼리

- 1. 제이쿼리 주요 개념
- 2. 제이쿼리의 여러 가지 기능
- 3. 제이쿼리 Ajax 기능
- 4. 제이쿼리에서 JSON 사용하기

1. 제이쿼리 주요 개념

제이쿼리(jQuery)

➤ 화면의 동적 기능을 자바스크립트보다 좀 더 쉽고 편리하게 개발할 수 있게 해주는 자바스크립트 기반 라이브러리

제이쿼리(jQuery) 특징

- CSS 선택자를 사용해 각 HTML 태그에 접근해서 작업하므로 명료하면서도 읽기 쉬운 형태로 표현함
- 메서드 체인 방식으로 수행하므로 여러 개의 동작(기능)이 한 줄로 수행할 수 있음
- 풍부한 플 러그인을 제공하므로 이미 개발된 많은 플러그인을 쉽고 빠르게 이용할 수 있음
- 크로스 브라우징을 제공하므로 브라우저 종류에 상관 없이 동일하게 기능을 수행함

제이쿼리(jQuery) 사용 방법

- ① www.jquery.com에서 다운로드해서 사용하는 방법
- ② 네트워크로 CDN 호스트를 설정해서 사용하는 방법

1. 제이쿼리 주요 개념

제이쿼리(jQuery) CDN 호스트 설정 방법

- <script src="http://code.jquery.com/jquery-2.2.1.min.js"></script>
 - : 지정한 버전의 제이쿼리를 사용합니다.
- <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
 - : 가장 최신 버전의 제이쿼리를 사용합니다.

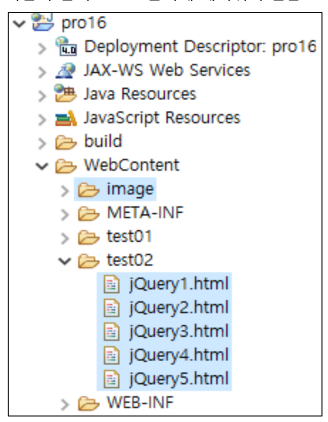
제이쿼리의 여러 가지 선택자

DOM : html의 계층구조

| 선택자 종류 | 선택자 표현 방법 | 설명 |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| All selector | \$("*") | 모든 DOM을 선택 |
| ID selector | \$("#id") | 해당되는 id를 가지는 DOM을 선택 |
| Element selector | \$("elementName") | 해당되는 이름을 가지는 DOM을 선택. tag들(h1,input) |
| class selector | \$(".className") | CSS 중 해당되는 클래스 이름을 가지는 DOM을 선택 |
| Multiple selector | \$("selector1, selector2, selector3,, selectorN") | 해당되는 선택자를 가지는 모든 DOM을 선택 |

4.1 제이쿼리 선택자 사용 실습

1. 다음과 같이 test02 폴더에 제이쿼리 실습 html을 생성합니다.



2. jQuery1.html을 다음과 같이 작성

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
                                            제이쿼리를 사용하기 위해 반드시 설정해 줍니다.
 <title>ID 선택자 연습1</title>
 <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
 <script type="text/javascript">
   $(document).ready(function () { -
                                       document에 DOM(Document Object Model)이
                                            로드되는 이벤트 처리 함수입니다.
     alert($("#unique2").html());
   });
 </script>
                                            페이지 로드 시 id가 unique2인 태그를 검색한 후
                                            html() 메서드를 이용해 태그의 값을 가져옵니다.
</head>
<body>
 <div class="class1">안녕하세요.</div>
 <div id="unique2">제이쿼리입니다!</div>
 <div id="unique3">
   제이쿼리는 아주 쉽습니다!!! 
 </div>
</body>
</html>
```

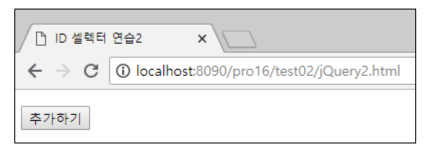
3. http://localhost:8090/pro16/test02/jQuery1.html로 요청하여 실행 결과를 확인합니다. 웹 페이지가 브라우저에 로드되는 즉시 id에 해당되는 엘리먼트의 값을 출력합니다.



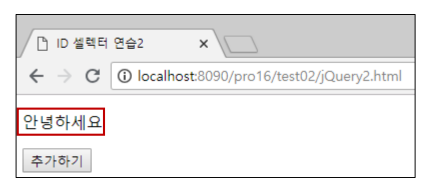
4. 제이쿼리의 id 선택자를 이용해 해당 id를 가지는 엘리먼트에 접근하여 동적으로 텍스트를 추가.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>ID 선택자 연습2</title>
 <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
 <script type="text/javascript">
   function addHtml() {
     $("#article").html('안녕하세요' + '<br>'); •
                                                ---- 제이쿼리로 id가 article인 태그를
                                                      찾아서 html() 메서드의 인자 값을
                                                      태그에 설정합니다.
 </script>
</head>
<body>
 <div>
   버튼 클릭 시 addHtml() 함수를
 </div>
                                                       호출합니다.
 <input type="button" value="추가하기" onClick="addHtml()' />
</body>
</html>
```

5. http://localhost:8090/pro16/test02/jQuery2.html로 요청한 후 추가하기를 클릭합니다.



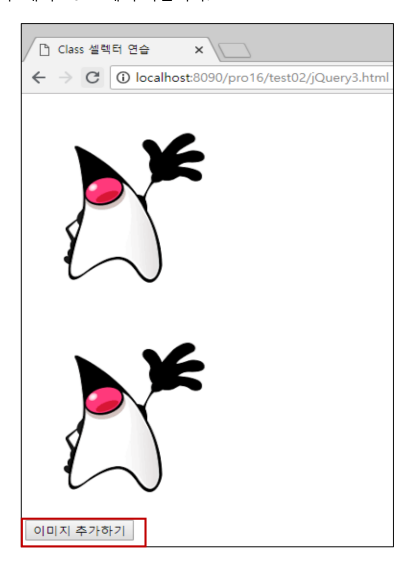
6. 태그에 "안녕하세요"라는 텍스트를 추가하고 결과를 확인합니다.



7. 이번에는 class 선택자로 <div> 태그에 접근하여 기능을 수행해 보겠습니다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Class 선택자 연습</title>
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
  <script type="text/javascript">
   function addImage() {
     $(".class1").html("<img src='../image/duke.png'>");
                                              버튼 클릭 시 클래스 이름이 class1인 태그를 찾
 </script>
                                              아서 (img) 태그를 추가합니다.
</head>
<body>
  <div class="class1"></div> -
                                        클래스 이름이 class1로 지정되어 있습니다.
 <div class="class1"></div>
  <input type="button" value="이미지 추가하기" onClick="addImage()" />
</body>
</html>
```

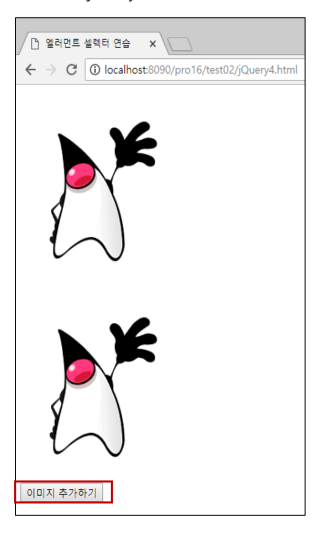
8. http://localhost:8090/pro16/test02/jQuery3.html로 요청하여 이미지 추가하기를 클릭하면 이미지가 두 개의 <div>에 추가됩니다.



9. 다음은 제이쿼리에서 <div> 엘리먼트에 직접 접근하여 이미지를 추가해 보겠습니다.

```
코드 16-8 pro16/WebContent/test02/jQuery4.html
 <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
 <script type="text/javascript">
   function addImage() {
    $("div").html("<img src='../image/duke.png'>"); •
                                                            제이쿼리로 〈div〉엘리먼트에 직접
                                                             접근하여 (img) 태그를 추가합니다.
 </script>
 </head>
 <body>
  <div></div>
  <div></div>
   <input type="button" value="이미지 추가하기" onClick="addImage()" />
 </body>
```

10. http://localhost:8090/pro16/test02/jQuery4.html로 요청하여 <div> 엘리먼트에 이미지를 추가합니다.



11. jQuery5.html을 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 16-9 pro16/WebContent/test02/jQuery5.html
 <script type="text/javascript">
  function fn process() {
    var value = $("#t_input").val();
                                             제이쿼리에서 id로 텍스트 박스에 접근하여 val()
                                              메서드를 이용해서 입력 값을 가져옵니다.
    $("#t_output").val(value);
                                              제이쿼리에서 id로 텍스트 박스에 접근하여 val()
 </script>
                                              메서드를 이용해서 값을 출력합니다.
 <body>
  <input type="text" id="t input" />
  <input type="button" value="입력하기" onClick="fn process()" /><br><br>
  <div>
    결과:<br>>
   <input type="text" id="t output" disabled />
  </div>
</body>
```

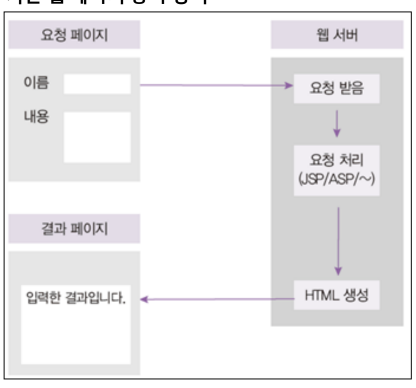
12. http://localhost:8090/pro16/test02/jQuery5.html로 요청하여 텍스트 박스에 홍길동이라고 이름을 력한 후 입력하기를 클릭하면 입력한 이름이 다른 텍스트 박스에 표시

| ☑ 제이쿼리 연습 | × |
|----------------------|--------------------------------|
| ← → C (i) localhost: | 8090/pro16/test02/jQuery5.html |
| 홍길동 | 입력하기 |
| 결과: 홍길동 | |

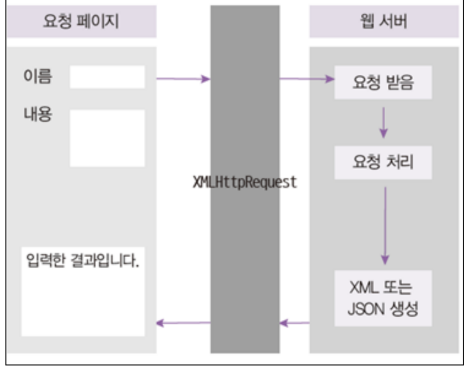
Ajax의 정의

• Ajax란 Asynchronous Javascript(비동기 자바스크립트) + XML의 의미로 자바스크립트를 사용한 비동기 통신, 즉 클라이언트와 서버 간의 XML이나 JSON 데이터를 주고받는 기술

기존 웹 페이지 동작 방식



Ajax 웹 페이지 동작 방식



5.1 제이쿼리 Ajax 사용법

제이쿼리 Ajax 사용 형식

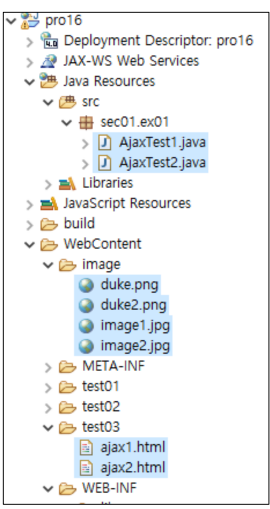
```
$.ajax({
  type: "post 또는 get",
  async:"true 또는 false", true-동기/false-비동기 방식
  url: "요청할 URL",
  data: {서버로 전송할 데이터},
  dataType: "서버에서 전송받을 데이터형식",
  success:{
    //정상 요청, 응답 시 처리
  },
  error: function(xhr,status,error){
    //오류 발생 시 처리
  },
  complete:function(data,textStatus){
   //작업 완료 후 처리
});
```

제이쿼리 Ajax 기능 관련 속성들

| 속성 | 설명 | |
|----------|--|--|
| type | 통신 타입을 설정(post 또는 get 방식 선택). | |
| url | 요청할 url을 설정 | |
| async | 비동기식으로 처리할지의 여부를 설정(false인 경우 동기식으로 처리). | |
| data | 서버에 요청할 때 보낼 매개변수를 설정. | |
| dataType | 응답 받을 데이터 타입을 설정(XML, TEXT, HTML, JSON 등). | |
| success | 요청 및 응답에 성공했을 때 처리 구문을 설정. | |
| error | 요청 및 응답에 실패했을 때 처리 구문을 설정. | |
| complete | 모든 작업을 마친 후 처리 구문을 설정. | |

5.2 제이쿼리 Ajax 사용하기

1. sec01.ex01 패키지를 만들고 AjaxTest1.java, AjaxTest2.java를 생성. test03 폴더에 ajax1.html, ajax2.html을 추가.



2. AjaxTest1.java를 다음과 같이 작성 @WebServlet("/ajaxTest1") public class AjaxTest1 extends HttpServlet { protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException { doHandle(request, response); } protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException{ doHandle(request, response); private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException{ request.setCharacterEncoding("utf-8"); response.setContentType("text/html; charset=utf-8"); String param = (String)request.getParameter("param"); getParameter() 메서드를 System.out.println("param = " +param); 이용해 ajax로 전송된 매 개변수를 가져옵니다. PrintWriter writer = response.getWriter(); writer.print("안녕하세요! 서버입니다."); PrintWriter의 print() 메서드를 이용해 브라우저에 응답 메시지를 보냅니다.

```
3. ajax1.html을 다음과 같이 작성
<script type="text/javascript">
     function fn_process() {
      $.ajax({
        type: "get", • get 방식으로 전송합니다.
       dataType: "text", 응답 데이터를 텍스트로 지정합니다.
       async:false, -
                                     ------ false인 경우 동기식으로 처리합니다.
       url: "http://localhost:8090/pro16/ajaxTest1", 전송할 서블릿을 지정합니다.
       data: {param: "Hello, jquery"}, •
                                             서버로 매개변수와 값을 설정합니다.
       success:function (data,textStatus) { ..... 전송과 응답이 성공했을 경우의 작업을
          $('#message').append(data);
                                                설정합니다.
       },

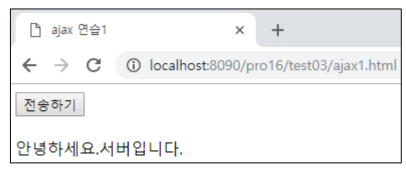
    서버 응답 메시지를 〈div〉엘리먼트에

       error:function(data,textStatus) {
                                                표시합니다.
          alert("에러가 발생했습니다."); |
                                            --- 작업 중 오류가 발생했을 경우에 수행할
       },
                                                작업을 설정합니다.
       complete:function(data,textStatus) {

    완료 시 수행할 작업을 설정합니다.

          alert("작업을 완료했습니다");
     });
</script>
</head>
<body>
 <input type="button" value="전송하기" onClick="fn_process()" /><br><br>
 <div id="message"></div>
</body>
```

4. http://localhost:8090/pro16/test03/ajax1.html로 요청하여 전송하기를 클릭하면 서버에서 ajax로 전송된 데이터를 <div> 엘리먼트에 표시합니다.



5. 서버의 서블릿에서는 ajax로 전달된 매개변수 값을 콘솔로 출력합니다.

```
Tomcat v9.0 Server at localhost [Apache Toparam = Hello, jquery]
```

3. XML 데이터 연동하기

1. 다음과 같이 AjaxTest2 클래스를 작성

```
@WebServlet("/ajaxTest2")
public class AjaxTest2 extends HttpServlet {
     private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
           response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
           String result = "";
           PrintWriter writer = response.getWriter();
           result="<main><book>"+
                "<title><![CDATA[초보자를 위한 자바 프로그래밍]]></title>" +
                "<writer><![CDATA[인포북스 저 | 이병승]]></writer>" +
                "<image><![CDATA[http://localhost:8090/pro16/image/image1.jpg]]></image>"+
              "</book>"+
              "<book>"+
                "<title><![CDATA[모두의 파이썬]]></title>"+
                "<writer><![CDATA[길벗 저 | 이승찬]]></writer>" +
               "<image><![CDATA[http://localhost:8090/pro16/image/image2.jpg]]></image>"+
              "</book></main>";
           System.out.println(result);
           writer.print(result);
```

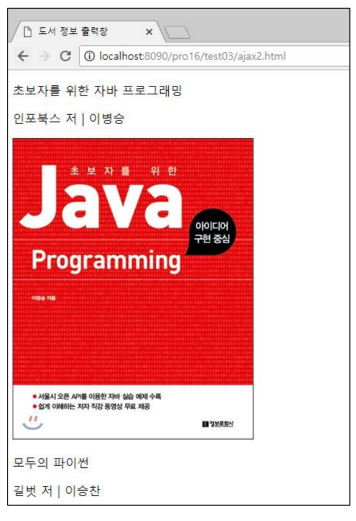
2. 브라우저에서는 XML 데이터를 받은 후 제이쿼리의 find() 메서드에 <title>, <writer>,<image> 태그 이름으로 호출하여 각각의 도서 정보를 가져옵니다.

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.is"></script>
 <script type="text/javascript">
  function fn process(){
    $.ajax({
      type:"post",
      async:false,
      url: "http://localhost:8090/pro16/ajaxTest2",
      dataType:"xml",
      success:function (info,textStatus){
       $(info).find("book").each(function(){
        var title=$(this).find("title").text();
        var writer=$(this).find("writer").text();
        var image=$(this).find("image").text();
        $("#bookInfo").append("" +title+ "" +writer + "<img src="+image + " >"
        );
       });
                                               <body>
                                               <div id="bookInfo"></div>
      error:function(data,textStatus){
                                               <input type=button value="도서정보 요청" onclick="fn process()">
        alert("에러가 발생했습니다."); |
                                               </body>
      complete:function(data,textStatus){
       //alert("작업을완료 했습니다");
```

});

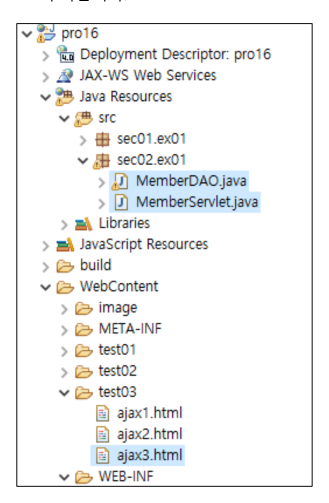
</script>

3. http://localhost:8090/pro16/test03/ajax2.html로 요청하여 도서정보 요청을 클릭하면 도서 정보와 이미지가 나타납니다.



5.4 ID 중복 여부 확인하기

1. sec02.ex01 패키지를 만들고 MemberDAO, MemberServlet 클래스를 만듭니다. 그리고 ajax3.html을 추가합니다.



존재하는 아이디를 입력한 경우

| 🕒 아이디 중복 체크 | × + | |
|----------------------|-------------------------------|--|
| ← → C (i) localhost: | :8090/pro16/test03/ajax3.html | |
| hong | D 중복체크하기 | |
| 사용할 수 없는 ID입니다. | | |

새 아이디를 입력한 경우

| 🖰 아이디 중복 | 체크 | × | + |
|-----------------|-----------------|------|------------------------|
| ← → G | ① localhost:809 | 0/pr | ro16/test03/ajax3.html |
| hong2 ID 중복체크하기 | | | |
| 사용할 수 있는 ID입니다. | | | |

2. MemberServlet 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
@WebServlet("/mem")
public class MemberServlet extends HttpServlet {
     private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                 throws ServletException, IOException {
           // TODO Auto-generated method stub
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           PrintWriter writer=response.getWriter();
           String id=(String)request.getParameter("id");
           System.out.println("id="+id);
           MemberDao dao=MemberDao.getInstance();
           boolean overlappedID=dao.overlappedID(id);
           if(overlappedID==true) {
                 writer.print("not usable");
           }else {
                 writer.print("usable");
```

3. MemberDAO를 다음과 같이 작성합니다.

```
public class MemberDao {
     public boolean overlappedID(String id) {
           boolean result=false;
           Connection conn=null;
           PreparedStatement ps=null;
           ResultSet rs=null;
           String sql="select count(*) from member where id=?";
           try {
                 conn=DBManager.getConnection();
                 ps=conn.prepareStatement(sql);
                 ps.setString(1, id);
                 rs=ps.executeQuery();
                 if(rs.next()) {
                       result=true;
           }catch(Exception ex) {
                 ex.printStackTrace();
           }finally {
                 DBManager.close(conn, ps, rs);
           return result;
```

3. 제이쿼리 Ajax 기능: ajax3.jsp 작성.

```
<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
function fn process(){
    var id=$("#t id").val();
    if( id=="){
         alert("ID를 입력하세요");
        return;
    $.ajax({
        type:"post",
        async: false,
         url: "../mem",
        dataType: "text",
         success:function(data, textStatus){
             if(data=='usable'){
                $('#message').text("사용할 수 있는 ID입니다.");
                $('#btn duplicate').prop("disabled",true);
             }else{
                $('#message').text("사용할 수 없는 ID입니다")
                <body>
                <input type="text" id="t id">
    });
                <input type="button" id="btn_duplicate" value="ID 중복체크하기" onClick="fn_process()"><br>
                <div id="message"></div>
</script>
                </body>
```

JSON 정의

- JSON(Javascript Object Notation)은 name/value 쌍으로 이루어진 데이터 객체를 전달하기 위해 인간이 읽을 수 있는 텍스트를 사용하는 개방형 표준 데이터 형식
- 비동기 브라우저/서버 통신(Ajax)을 위해 XML을 대체하는 데이터 전송 형식 중 하나
- 자바스크립트에서 파생된 것이므로 자바스크립트의 구문 형식을 따르지만 프로그래밍 언어나 플랫폼에 독립적이어서 쉽게 사용할 수 있음

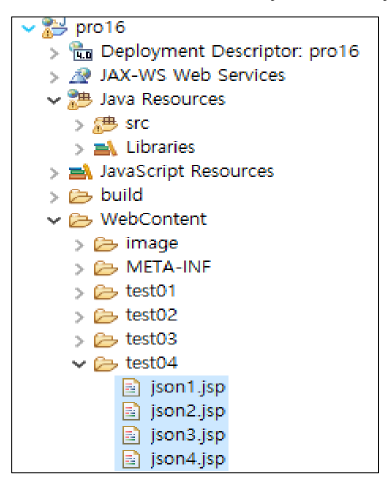
• JSON의 여러 가지 자료형

| 자료형 | 종류 | 예 | | |
|-----------|---|---|--|--|
| 수(Number) | 정수 | 76,197,750,-11,-234 | | |
| | 실수(고정소수점) | 3.14, -2.717, 45.78 | | |
| | 실수(부동소수점) | 1e4, 2.5e34, 5.67e-9, 7.66E-3 | | |
| 문자열 | 문자열 | "1234" "true" "apple-num" "사랑" "JSP" | | |
| | 제어 문자 | ₩b (백스페이스) , ₩f (폼 피드) ₩n (개행), ₩r (캐리지 반환) ₩t (탭). ₩" (따옴표) ₩/ (슬래시). ₩₩ (역슬래시) | | |
| 배열 | 배열은 대괄호[]로 나타낸다. 배열의 각 요소는 기본 자료형이 거나 배열,객체임. 각 요소들은 콤마(,)로 구별함. | "name": ["홍길동", "이순신", "임꺽정"] // 대괄호 안에 배열 요소를 콤마(,)로 구분해서 나열 합니다. | | |
| 객체 | JSON 객체는 중괄호{ }로 둘러싸서 표현합니다. 콤마(,)를 사용해 여러 프로퍼티를 포함할 수있습니다. | { "name": "홍길동", "age": 16, "weight": 67 } // 중괄호 안에 name/value 쌍을 콤마(,)로 구분해 서 나열함. | | |

• 배열 이름이 members이고 JSON 객체를 배열 요소로 가지는 JSON 배열

1. JSON의 자료형 사용 실습

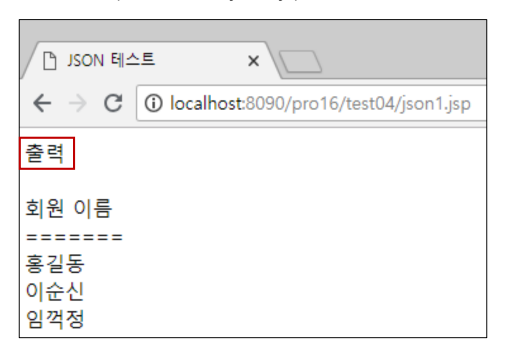
1. 다음과 같이 test04 폴더를 만들고 json1~4까지 jsp 파일을 생성



2. json1.jsp 작성

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
<script>
                                                 이름을 저장하는 JSON 배열을
 $(function () {
                                                 name으로 선언합니다.
   $("#checkJson").click(function () {
     var jsonStr = '{ "name": ["홍길동", "이순신", "임꺽정"] }';
     var jsonInfo = JSON.parse(jsonStr); • 제이쿼리의 JSON 기능인 parse() 메서드를
     var output = "회원 이름<br>";
                                                 이용해 JSON 자료형을 가져옵니다.
     output += "=====<br>";
     for (var i in jsonInfo.name) {
                                                 배열 이름 name으로 배열 요소에 반복 변수를
       output += jsonInfo.name[i] + "<br>";
                                                 이용해 차례로 접근하여 값을 가져옵니다.
     $("#output").html(output);
                                                 회원 이름을 출력합니다.
   });
              <body>
 });
              <a id="checkJson" style="cursor:pointer">출력</a><br>
</script>
              <div id="output"></div>
              </body>
```

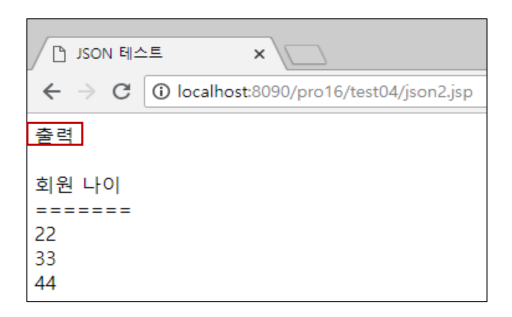
3. http://localhost:8090/pro16/test04/json1.jsp로 요청하여 출력을 클릭하면 배열 요소의 값을 출력.



4. 이번에는 정수 자료형을 배열로 저장한 후 화면에 출력해 보겠습니다. json2.jsp를 다음과 같이 작성

```
<script>
 $(function () {
                                                   정수형 데이터를 가지는 이름이 age인
   $("#checkJson").click(function () {
                                                   배열을 선언합니다.
     var jsonStr = '{ "age": [22, 33, 44] }';
     var jsonInfo = JSON.parse(jsonStr); •-----
                                                  parse() 메서드로 배열을 구합니다.
     var output = "회원 나이<br>";
     output += "=====<br>";
     for (var i in jsonInfo.age) {
                                                   배열 요소(나이)를 차례대로 출력합니다.
       output += jsonInfo.age[i] + "<br>";
     }
     $("#output").html(output);
   });
            <body>
 });
            <a id="checkJson" style="cursor:pointer"> 출력</a><br>
</script>
            <div id="output"></div>
            </body>
```

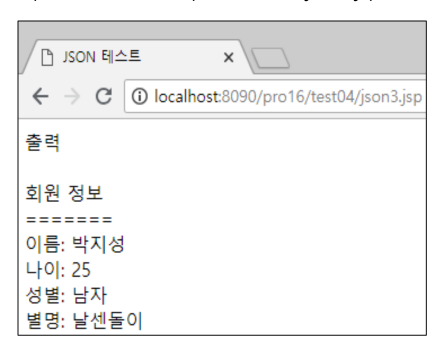
5. http://localhost:8090/pro16/test04/json2.jsp로 요청한 후 출력을 클릭하여 결과를 확인



6. JSON 객체에 회원 정보를 저장한 후 다시 회원 정보를 출력을 위해 json3.jsp를 다음과 같이 작성

```
<script>
 $(function () {
   $("#checkJson").click(function () {
     var jsonStr = '{"name":"박지성","age":25,"gender":"남자","nickname":"날센돌이"}';
     var jsonObj = JSON.parse(jsonStr); parse() 메서드로 JSON 데이터를 가져옵니다.
     var output = "회원 정보<br>";
     output += "=====<br>";
     output += "이름: " + jsonObj.name + "<br>";
                                                         ---- 문자열에서 JSON 객체의 속성을
     output += "나이: " + isonObi.age + "<br>";
                                                              가져옵니다.
     output += "성별: " + jsonObj.gender + "<br>";
     output += "별명: " + jsonObj.nickname + "<br>";
     $("#output").html(output);
   });
            <body>
 });
            <a id="checkJson" style="cursor:pointer">출력</a><br>
</script>
            <div id="output"></div>
            </body>
```

7. http://localhost:8090/pro16/test04/json3.jsp로 요청하여 실행 결과를 확인합니다.



8. JSON 배열의 요소에 JSON 객체를 저장한 후 다시 배열에 접근하여 JSON 객체의 속성 값 출력을 위해 json4.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
$(function(){
    $("#checkJson").click(function(){
          var jsonStr='{"members":[{"name":"박지성","age":25,"gender":"남자","nickname":"날센돌이"},'
          +'{"name":"손흥민","age":25,"gender":"남자","nickname":"탱크"}]}';
         var jsonInfo=JSON.parse(jsonStr);
          var output="회원 정보<br>";
          output+="======<br>";
         for(var i in jsonInfo.members){
              output+="이름: "+jsonInfo.members[i].name+"<br>";
              output+="나이: "+jsonInfo.members[i].age+"<br>";
              output+="성별: "+jsonInfo.members[i].gender+"<br>";
              output+="별명: "+jsonInfo.members[i].nickname+"<br><";
          $("#output").html(output);
    });
                <body>
})
                <div id="output"></div>
                </body>
```

9. 다음은 실행 결과입니다.

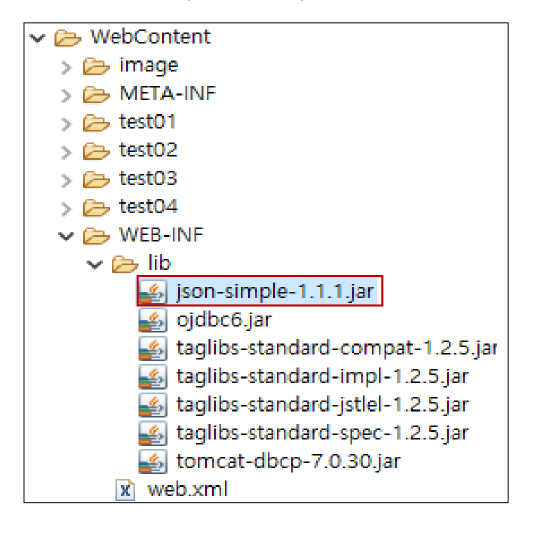


2. Ajax 이용해 서버와 JSON 데이터 주고받기

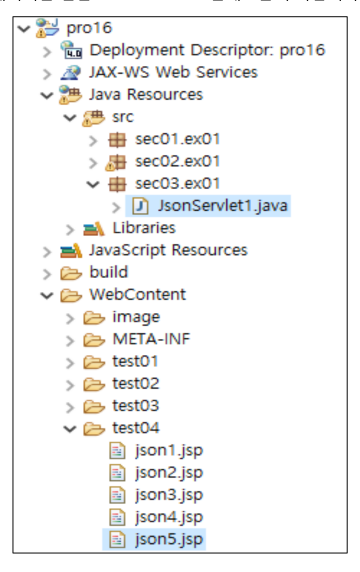
- 1. 다음 사이트로 접속합니다.
 - https://code.google.com/archive/p/json-simple/downloads
- **2.** json-simple-1.1.1.jar를 클릭해 다운로드합니다.

| Simple json | -simple | | |
|--------------------------------|---|--------------|---------|
| File | Summary + Labels | Uploaded | Size |
| json-simple-1.1.1.jar | 1.1.1 binary, with maven and OSGi support Featured OpSys-All Type-Archive | Feb 19, 2012 | 23.18KB |
| json-simple-1.1- bundle.jar | 1.1 maven bundle Type-Package OpSys-All | Jul 29, 2009 | 30.19KB |
| json_simple.jar | Initial version of json_simple.jar Type-Package OpSys-All | Feb 16, 2009 | 14.1KB |
| json_simple-1.1-all.zip | 1.1 source, document and jar binary Featured Type-Source OpSys-All | Feb 1, 2009 | 43.76KB |
| json_simple-1.1.jar | 1.1 jar binary Featured Type-Package Op Sys-All | Feb 1, 2009 | 15.67KB |
| json_simple-1.0.2- all.zip | source, document and jar binary Type-Source OpSys-All | Jan 10, 2009 | 31.14KB |
| json_simple-1.0.2.jar | jar binary Type-Package OpSys-All | Jan 10, 2009 | 9.51KB |
| json_simple.zip | Initial version of JSON.simple source and binary | Jan 7, 2009 | 49.71KB |
| json_simple-1.0.1- all.zip | source, document and jar binary Type-Source OpSys-All Deprecated | Nov 25, 2008 | 33.43KB |
| json_simple-1.0.1.jar | jar binary Type-Package OpSys-All Deprecated | Nov 25, 2008 | 10.52KB |

3. 이클립스 프로젝트의 /WebContent/lib 폴더에 붙여 넣습니다.



4. 이번에는 JSP에서 제이쿼리 Ajax 기능을 이용해 서블릿으로 JSON 데이터를 전송하기 위해 sec03.ex01 패키지를 만들고 JsonServlet1 클래스를 추가합니다.



console 출력 결과

* 회원 정보* 박지성 25 남자 날센돌이

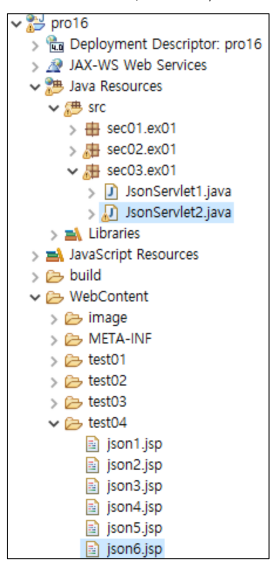
5. JsonServlet1 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
@WebServlet("/json")
public class JsonServlet1 extends HttpServlet {
           void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
  throws ServletException, IOException {
    request.setCharacterEncoding("utf-8");
    response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
                                                          문자열로 전송된 JSON 데이터를
                                                          getParameter()를 이용해 가져옵니다.
    String jsonInfo = request.getParameter("jsonInfo");
     try {
                                                            JSON 데이터를 처리하기 위해
        JSONParser jsonParser = new JSONParser();
                                                            JSONParser 객체를 생성합니다.
        JSONObject jsonObject = (JSONObject) jsonParser.parse(jsonInfo);
       System.out.println("* 회원 정보*");
                                                           전송된 JSON 데이터를 파싱합니다.
       System.out.println(jsonObject.get("name"));
                                                               JSON 데이터의 name 속성들을
       System.out.println(jsonObject.get("age"));
                                                               get()에 전달하여 value를 출력합
       System.out.println(jsonObject.get("gender"));
                                                               니다.
       System.out.println(jsonObject.get("nickname"));
      } catch(Exception e) {
          e.printStackTrace();
    }
```

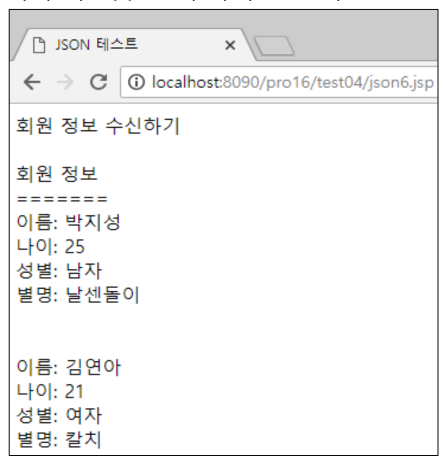
6. json5.jsp를 다음과 같이 작성합니다. 자바스크립트에서 회원 정보를 JSON 객체로 만들어 매개변수 이름 jsonInfo로 ajax를 이용해 서블릿으로 전송합니다.

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
                    <c:set var="contextPath" value="${pageContext.request.contextPath}" />
<script>
  $(function() {
                                                  전송할 회원 정보를 JSON 형식으로 만듭니다.
    $("#checkJson").click(function() {
      var _jsonInfo = '{"name": "박지성", "age": "25", "gender": "남자", "nickname": "날센돌이"}';
      $.ajax({
          type: "post",
          async:false,
          url: "${contextPath}/json",
          data : {jsonInfo: jsonInfo}, ------ 매개변수 이름 jsonInfo로 JSON 데이터를
          success:function (data,textStatus) { ajax로 전송합니다.
        },
        error:function(data,textStatus) {
        alert("에러가 발생했습니다."); |
        },
        complete:function(data,textStatus) {
                        <body>
      }); //end ajax
                        <a id="checkJson" style="cursor:pointer">출력</a><br>
   });
                        <div id="output"></div>
 });
                        </body>
</script>
```

8. 이번에는 반대로 서버의 서블릿에서 웹 페이지로 JSON 형식의 회원 정보를 전송, JsonServlet2 클래스를 생성,



서버 서블릿으로부터 수신된 회원 정보



9. JsonServlet2 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

JSON 배열에 정보를 저장하는 과정

- ① memberInfo로 JSONObject 객체를 생성한 후 회원 정보를 name/value 쌍으로 저장
- ② membersArray의 JSONArray 객체를 생성한 후 회원 정보를 저장한 JSON 객체를 차례대로 저장
- ③ membersArray 배열에 회원 정보를 저장한 후 totalObject로 JSONObject 객체를 생성하여 name에는 자바스크립트에서 접근할 때 사용하는 이름인 members를, value에는 membersArray를 최종적으로 저장

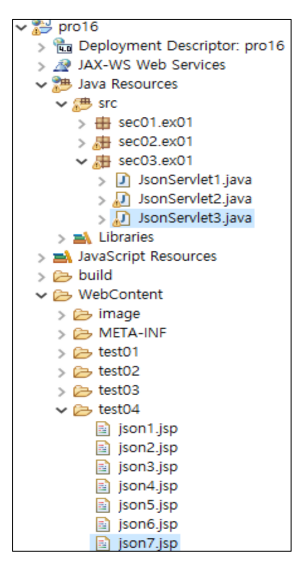
4. 제이쿼리에서 JSON 사용하기-JsonServlet2

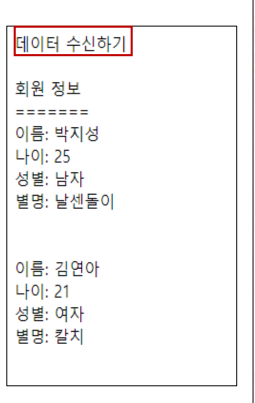
```
private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
 request.setCharacterEncoding("utf-8");
 response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
 PrintWriter writer = response.getWriter();
 SONObject totalObject = new JSONObject(); • 배열을 저장할 totalObject를 선언합니다.
 JSONArray membersArray = new JSONArray(); -
                                                 --- memberInfo JSON 객체를 저장할
 JSONObject memberInfo = new JSONObject();
                                                     membersArray 배열을 선언합니다.
 memberInfo.put("name", "박지성");
                                                     회원 한 명의 정보가 들어갈 memberInfo
 memberInfo.put("age", "25");
                                                     JSON 객체를 선언합니다.
 memberInfo.put("gender", "남자");
                                                     회원 정보를 name/value 쌍으로 저장합니다.
 memberInfo.put("nickname", "날센돌이");
 membersArray.add(memberInfo);
                                                     회원 정보를 다시 membersArray 배열
                                                     에 저장합니다.
 memberInfo = new JSONObject();
                                                     다른 회원 정보를 name/value 쌍으로 저장
 memberInfo.put("name", "김연아");
                                                     한 후 membersArrav에 다시 저장합니다.
 memberInfo.put("age", "21");
 memberInfo.put("gender", "여자");
 memberInfo.put("nickname", "칼치");
 membersArray.add(memberInfo);
 totalObject.put("members", membersArray);
                                                     totalObject에 members라는 name으로
                                                     membersArray를 value로 저장합니다.
 String jsonInfo = totalObject.toJSONString(); •
                                                     JSONObject를 문자열로 변환합니다.
 System.out.print(jsonInfo);
 writer.print(jsonInfo); •
                                                     JSON 데이터를 브라우저로 전송합니다.
```

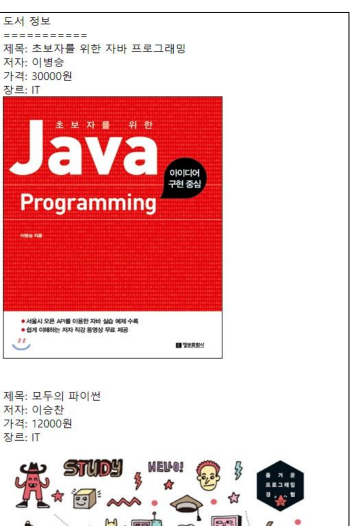
```
<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
    $(function(){
                                         <%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
         $("#checkJson").click(function(){
                                         <c:set var="contextPath" value="${pageContext.reguest.contextPath}" />
            $.ajax({
                  type:"post",
                  async:false,
                  url: "${contextPath}/json2",
                  success:function(data,textStatus){
                      var jsonInfo=JSON.parse(data);
                      var memberInfo="회원정보<br>";
                       memberInfo+="======<br>";
                       for(var i in isonInfo.members){
                       memberInfo+="이름: "+jsonInfo.members[i].name+"<br>";
                       memberInfo+="나이: "+jsonInfo.members[i].age+"<br>";
                       memberInfo+="성별:"+jsonInfo.members[i].gender+"<br>";
                       memberInfo+="별명:"+jsonInfo.members[i].nickname+"<br>>";
                      $("#output").html(memberInfo);
                  error:function(data,textStatus){
                       alert("에러가 발생했습니다")
                  complete:function(data,textStatus){ }
            });
                               <body>
         });
                               <a id="checkJson" style="cursor:pointer">출력</a><br>
    });
                               <div id="output"></div>
</script>
                               </body>
```

```
for (var i in jsonInfo.members) {
           memberInfo += "이름: " + isonInfo.members[i].name + "<br>";
           memberInfo += "LHOI: " + jsonInfo.members[i].age + "<br>";
           memberInfo += "성별: " + jsonInfo.members[i].gender + "<br>";
           memberInfo += "별명: " +
                                  isonInfo.members[i].nickname + "<br><br><";</pre>
         }
         $("#output").html(memberInfo);
                                                    배열 이름 members로 각 배열 요소에 접근한 후
       },
                                                    name으로 value를 출력합니다.
       error: function (data, textStatus) {
         alert("에러가 발생했습니다.");
       },
       complete: function (data, textStatus) {
     });
   });
 });
</script>
```

12. 여러 개의 배열을 JSON으로 전달하는 예제- JsonServlet3 클래스, json7 생성







여러 개의 배열을 전송하는 과정

- ① bookInfo의 JSONObject 객체를 생성한 후 도서 정보를 name/value 쌍으로 저장
- ② bookArray의 JSONArray 객체를 생성한 후 도서 정보를 저장한 bookInfo를 차례대로 저장
- ③ 이미 회원 배열을 저장하고 있는 totaObject의 name에는 배열 이름에 해당하는 books를, value에는 bookArray를 최종적으로 저장

코드 16-25 pro16/src/sec03/ex01/JsonServlet3.java

```
packate sec03.ex01;
...
@WebServlet("/json3")
public class JsonServlet3 extends HttpServlet {
...
private protected void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
```

private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException { request.setCharacterEncoding("utf-8"); response.setContentType("text/html; charset=utf-8"); PrintWriter writer = response.getWriter(); JSONObject totaObject = new JSONObject(); - 배열을 최종적으로 저장할 JSONObject 객체를 생성합니다. JSONArray membersArray = new JSONArray(); JSONObject memberInfo = new JSONObject(); memberInfo.put("name", "박지성"); memberInfo.put("age", "25"); memberInfo.put("gender", "남자"); memberInfo.put("nickname", "날센돌이"); membersArray.add(memberInfo); memberInfo = new JSONObject(); memberInfo.put("name", "김연아"); memberInfo.put("age", "21"); memberInfo.put("gender", "여자"); memberInfo.put("nickname", "칼치"); membersArray.add(memberInfo);

totaObject.put("members", membersArray);

```
JSONArray bookArray = new JSONArray(); - JSONArray 객체를 생성합니다.
JSONObject bookInfo = new JSONObject();
bookInfo.put("title", "초보자를 위한 자바 프로그래밍");
bookInfo.put("writer", "이병승");
bookInfo.put("price", "30000");
bookInfo.put("genre", "IT");
bookInfo.put("image", "http://localhost:8090/pro16/image/image1.jpg");
bookArray.add(bookInfo);
                                       JSONObject 객체를 생성한 후 책 정보를 저장합니다.
                       bookArray에 객체를 저장합니다.
bookInfo = new JSONObject();
bookInfo.put("title", "모두의 파이썬");
bookInfo.put("writer", "이승찬");
bookInfo.put("price", "12000");
bookInfo.put("genre", "IT");
bookInfo.put("image", "http://localhost:8090/pro16/image/image1.jpg");
bookArray.add(bookInfo);
                                       JSONObject 객체를 생성한 후 책 정보를 저장합니다.
                      bookArray에 객체를 저장합니다.
totaObject.put("books", bookArray); - 도서 정보를 저장한 배열을 배열 이름
String jsonInfo = totaObject.toJSONString(); books로 totalObject에 저장합니다
System.out.print(jsonInfo);
writer.print(jsonInfo);
```

4. 제이쿼리에서 JSON 사용하기-json7.jsp

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<c:set var="contextPath" value="${pageContext.request.contextPath}" />
```

```
<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-latest.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
   $(function(){
        $("#checkJson").click(function(){
            $.ajax({
                type:"post",
                async:false,
                url:"${contextPath}/json3",
                success:function(data,textStatus){
                    var jsonInfo=JSON.parse(data);
                    var memberInfo="회원정보<br>";
                    memberInfo+="=======<br>";
                    for(var i in jsonInfo.members){
                         memberInfo+="이름: "+jsonInfo.members[i].name+"<br>";
                         memberInfo+="나이: "+jsonInfo.members[i].age+"<br>";
                         memberInfo+="성별: "+jsonInfo.members[i].gender+"<br>";
                         memberInfo+="별명: "+jsonInfo.members[i].nickname+"<br></pr>
```

```
var booksInfo="<br><br>도서정보<br>";</br>
                   booksInfo+="=======<br>":
                   for(var i in jsonInfo.books){
                        booksInfo+="제목: "+jsonInfo.books[i].title+"<br>";
                        booksInfo+="저자: "+jsonInfo.books[i].writer+"<br>";
                        booksInfo+="가격: "+jsonInfo.books[i].price+"<br>";
                        booksInfo+="장르: "+jsonInfo.books[i].genre+"<br>";
                        imageURL=isonInfo.books[i].image;
                        booksInfo +="<img src="+imageURL+"><br>";
                   $("#output").html(memberInfo+"<br>"+booksInfo);
               },
               error:function(data,textStatus){
                   alert("에러가 발생했습니다")
               },
               complete:function(data,textStatus){
                    <body>
           });
                    <a id="checkJson" style="cursor:pointer"> 출력</a><br>
      });
                    <div id="output"></div>
   });
                    </body>
</script>
```