```
<script>
$(function(){
 //1.url요청문서
 /* (1)$.ajax()를 이용
 $.ajax({
    url: 'item2.json',
    dataType:'json',
   success:function(data){ */
//(2)$.getJSON('경로포함해서 불러올 파일명(사이트주소)',function(매개변수)
{})
  $.getJSON('item2.json',function(data){
    description')
    //$.each(컬렉션객체(배열),호출할 함수명 or 익명함수처리)
    //$.each(컬렉션객체(배열),호출할 함수명 or 익명함수처리)
   $.each(data,function(){
     td>'+this.price+''+this.description+'')
   })//.each
  })//$.getJSON
})
```

```
<script>
$(function(){
   $.getJSON("http://api.flickr.com/services/feeds/photos_public.gne?"
   +"tags=raccoon&tagmode=any&format=json&jsoncallback=?" ,
   function(data){
       //1.컬렉션객체(배열)(items항목만),function(인덱스번호,item)
       //"media": {"m":"http:\/\farm5.staticflickr.com\/4378\/35598584894_f80
86ac351_m.jpg
       $.each(data.items, function(i, item){
           //<img src="경로포함해서 불러올파일명">
           $("<img>").attr("src",item.media.m).appendTo("#images");
           //전체의 이미지중에서 0~4 인덱스에 해당하는 이미지만 불러오기
           if(i==4)
               return false;
       })
   });
})
</script>
```

위아래 같다

html파일에 json넣고 DB연동하여 값 출력하기

```
try{
           pool=DBConnectionMgr.getInstance();
           System.out.println("pool=>"+pool);
           con=pool.getConnection();
           System.out.println("con=>"+con);
           sql="select * from board order by num asc";
           pstmt=con.prepareStatement(sql);
           rs=pstmt.executeQuery();
        while(rs.next()){
            int num = rs.getInt("num");
            String writer= rs.getString("writer");
            String subject = rs.getString("subject");
            String content = rs.getString("content");
            if(rs.getRow()> 1) { //한개이상이라면
                out.print("★");
            }%>
            {
                    "num":<%=num%>,
                    "writer":<%=writer%>,
                    "subject":<%=subject%>,
                    "content":<%=content%>
            }
<%
        } // while(rs.next)
    }catch(Exception e){
        System.out.println("getBoardJson.jsp에러유발="+e);
    }finally{
           pool.freeConnection(con, pstmt, rs);
    }
```

[{ "num":1, "writer":홍길동, "subject":[공지사항]게시판사용법, "content":게시판 테스트 } ★ { "num":2, "writer":홍길동2, "subject":답변게시판사용법, "content":게시판 테스트 2 } ★ { "num":3, "writer":이미자, "subject":답변의답변게시판, "content":게시판 테스트 3 } ★ { "num":4, "writer":고길동, "subject":또 다른게시판 테스트, "content":답변형게시판 완성 } ★ { "num":5, "writer":김금빛, "subject":답글1, "content":내용_답글1 } ★ { "num":6, "writer":김금빛, "subject":또 다른게시판 테스트_답글1, "content":내용 } ★ { "num":7, "writer":□ ㄴ ㅇ ㄹ, "subject":□ ㄴ ㅇ ㄹ, "content":□ ㄴ ㅇ ㄹ } ★ { "num":8, "writer":해피, "subject":ㅇ ㅇ, "content":ㅇ ㅇ } ★ { "num":9, "writer":ㅇ ㅇ, "subject": o ㅇ, "subject": o ㅇ, "content":o ㅇ } ★ { "num":9, "writer":o ㅇ, "subject": o ㅇ, "subject": o ㅇ, "subject": o o , "subject":

```
단지 차이라면, 주체가 무엇이냐입니다.
append 는 객체가 주체로, 나(객체)에 무엇(자료)를 append하는 것이고,
appendTo는 자료가 주체로, 나(자료)를 어떤것(객체)에 append하는 겁니다.
아래 비교한 소스를 참조하면 이해가 쉽습니다.

<div class=tObj>
</div>

append(): $('.tObj').append("자료");
appendTo(): $("자료").appendTo('.tObj');
```

html의 <script> 에서 xml 가져오기

item.xml

10\$.get().html

```
$(function(){
   //json or xml
   //$.post()->post방식으로 요청,$.get('요청문서',function( 매개변수){})
   $.get('item.xml',function(data){
      +'pricedescription')
      //$.each(function(매개변수)) or $('선택자').each(function(){})
         $(data).find('item').each(function(){
            var $item=$(this); //현재 선택돼서 불러올 item객체
               <item id="1" name="레몬">
               <price>3000</price>
            $('#treeData').append(''
                  +$item.attr('id')+''
                  +$item.attr('name')+''
                  +$item.find('price').text+''
                  +$item.find('description').text+'')
         }) //each
  }) // $.get
})
```