

```

<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){
        $('#treeData').append('<tr><td>id</td>'+<td>name</td>'+<td>price</td>'+
<td>description</td></tr>')
        //$.each(컬렉션객체(배열),호출할 함수명 or 익명함수처리)
        //$.each(컬렉션객체(배열),호출할 함수명 or 익명함수처리)

        $.each(data,function(){
            $('#treeData').append('<tr><td>'+this.id+'</td><td>'+this.name+'</td><
td>'+this.price+'</td><td>'+this.description+'</td></tr>')
        })//.each
    })//$.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>").attr("src",item.media.m).appendTo("#images");
            //전체의 이미지중에서 0~4 인덱스에 해당하는 이미지만 불러오기
            if(i==4)
                return false;
        })
    });
})
</script>

```

위아래 같다

```

$(function(){
    $.getJSON("http://api.flickr.com/services/feeds/photos_public.gne?"
    +"tags=raccoon&tagmode=any&format=json&jsoncallback=?",
    function(data){
        $.each(data.items,function(i,item){
var imgs = ""
            $("#images").append(imgs)
        })
    });
})

```

## 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 테스트2 } ★ { "num":3, "writer":이미자, "subject":답변의답변게시판, "content":게시판 테스트3 } ★ { "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":ㄱㄴㅇㄹ, "subject":ㄱㄴㅇㄹ, "content":ㄱㄴㅇㄹ } ★ { "num":8, "writer":해피, "subject":ㅇㅇ, "content":ㅇㅇ } ★ { "num":9, "writer":ㅇㅇ, "subject":dd, "content":dd } ]
```

---

단지 차이라면, 주체가 무엇이나입니다.

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("<p>자료</p>");  
appendTo() : $("<p>자료</p>").appendTo('tObj');
```

---

## html의 <script> 에서 xml 가져오기

### item.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<items>  
  <item id="1" name="레몬">  
    <price>3000</price>  
    <description>피로회복에 좋고 비타민C 풍부</description>  
  </item>  
</items>
```

### 10\$.get().html

```

$(function(){
    //json or xml
    //$.post()->post방식으로 요청, $.get('요청문서',function( 매개변수){})
    $.get('item.xml',function(data){
        $("treeData").append('<tr><td>id</td><td>name</td>'
            + '<td>price</td><td>description</td></tr>')

        //$.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('<tr><td>'
                + $item.attr('id') + '</td><td>'
                + $item.attr('name') + '</td><td>'
                + $item.find('price').text + '</td><td>'
                + $item.find('description').text + '</td></tr>')

        }) //each
    }) // $.get
})

```