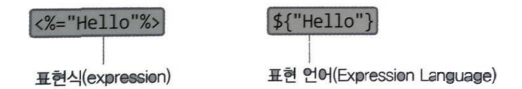
목치		
1.	EL(Exression Language)의 표기	2
1.1	EL 의 내장 객체와 범위	
	EL 의 연산자	
	EL 로 표현 단순화하기	
	EL 연습	

## 1. EL(Exression Language)의 표기

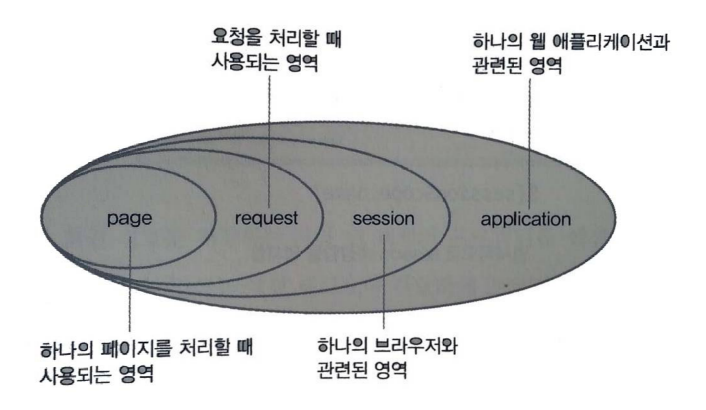
- Expression Language
- JSP 출력에 대한 부분을 쉽게 하기 위해 개발한 Tag 스크립트 언어
- EL 은 JSTL 태그와 결합하면 간단하고 편리한 표기를 사용하여 복잡한 작동이 표현될 수 있다.
- EL 익스프레션은 달러 표시(\$)와 중괄호({})를 앞에 붙여 사용하여 범위를 정한다.

표현식	표현 언어
<%=expr%>	\${expr}
<%="hello"%>	\${"hello"}



## 1.1 EL 의 내장 객체와 범위

구분	식별자	설명
JSP	pageContext	현재 페이지의 프로세싱과 상응하는 PageContext 인스턴스
	pageScope	page scope 의 변수들
Scope	requestScope	request scope 의 변수들
	sessionScope	session scope 의 변수들
	applicationScope	application scope 의 변수들
요청 매개변수	param	요청 매개변수의 기본값을 저장하는 Map
_5 ##1	paramValues	요청 매개변수의 모든 값들을 String 배열로 저 하는 Map



이 밖에 header 정보, cookie 정보와 관련된 내장 객체들도 있으나 아직 활용 전이므로 나중에 다시 살펴보도록 하자.내장 객체 뿐 아니라 Request Scope 도 JSP 와 동일하며 연산자도 지원한다.

## 1.2 EL 의 연산자

종류	연산자
관계	+, -, *, /, div, %, mod
산술	<, lt, >, gt, =, ge, ==, eq, !=, ne
논리	&&, and,   , or, !, not
조건	a ? b : c
null 검사	empty

연산자를 이용하여 EL을 표기 할 때는 아래와 같이 쓸 수 있다.

\${item.price \* (1 + taxRate[user.address.zipcode])}

관계형 연산자 및 논리적 연산자를 사용하는 EL 표기법은 아래와 같다.

 $\{(x \ge \min) \&\& (x \le \max)\}$ 

EL 에서의 리터럴은 숫자, 캐릭터 스트링, 부울, null 등이 존재한다. 캐릭터 스트링은 싱글쿼테이션 또는 더블 쿼테이션으로 지정된다. 부울 값은 true 와 false 로 계산된다

### 1.3 EL 로 표현 단순화 하기

보통 DB 를 통해 가져온 데이터를 표현하기 위해서는 Java 에서 지정한 타입명으로 표현을 할 수 있다.

자바에서 setAttribute("name", name); 과 같이 쓴 경우

\${name}

자바에서 setter, getter 로 생성한 Object 를 쓴 경우 setAttribute("empBean", empBean) 와 같이 담을 수 있는데 이럴 경우 JSP 에서는 EL 로 아래와 같이표기 할 수 있다.

\${empBean.empNo}

JSP 에서 setter, getter 를 붙여줘야 할 필요가 없이 Object.어트리뷰트명으로 멤버 필드의 이름을 그대로 활용할 수 있다.

만약, 저장객체가 리스트형일 경우 아래와 같이 표현할 수 있다.

List list = (List)request.getAttribute("list"); list.get(0);

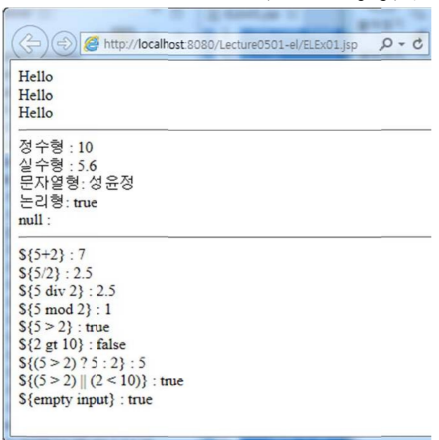
\${list["0"]}

attribute 저장된 list 를 가져온다 []안에 값은 list 의 키값 or 프로퍼티명 or 인덱스이다 []의 왼쪽은 Map, Beans, 배열, List 타입이 올 수 있다.

### 2. EL 연습

```
\( \\ \text{\text} \) page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" \( \text{\text} \) \( \text{\text} \)
taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>JSTL 코어 라이브러리 : set</title>
</head>
<body>
    <!--표현 언어(EL, Expression Language: 이렇게 값을 가져오면 편하다-->
    ${"Hello"} <br>
    ''Hello" ⟨ br ⟩ ⟨!--스크립트릿-->

⟨% out. println("Hello"); %> ⟨br⟩ ⟨!--표현식( Expression)-->
    <hr />
    정수형 : ${10} <br>
    실수형: ${5.6} <br>
    문자열형: ${"성윤정"} 〈br〉
    논리형: ${true} 〈br〉
    null: ${null} <br>
    <hr />
    ¥${5+2} : ${5+2} <br>
    ¥${5/2} : ${5/2} <br>
    \$ {5 div 2} : $ {5 div 2} <br>
    4$ {5 mod 2} : $ {5 mod 2} < br>
    \$\{5 > 2\} : \$\{5 > 2\} < br >
    ¥${2 gt 10} : ${2 gt 10} <br>
    \$ { (5 > 2) ? 5 : 2} : $ { (5 > 2) ? 5 : 2} < br >
    \${(5 > 2) || (2 < 10)} : \${(5 > 2) || (2 < 10)} <br/>br>
    <%
    String input=nu■;
    ¥${empty input} : ${empty input} <br
</body>
</html>
```



```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
    <form method="get" action="ELEx02Sub.jsp" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
        <label for="userid"> OFOICL : </label>
        <input type="text" name="id" id="userid"><br>
        <label for="userpwd"> 암 &nbsp; 호 : </label>
        <input type ="password" name="pwd" id="userpwd"><br>
        <input type="submit" value="로그인">
    </form>
</body>
</html>
```

```
c/www page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
    당신이 입력한 정보입니다(표현식 방식). 〈hr〉
    아이디 : <%= request. getParameter ("id") %> <br>
   비밀번호 : <%= request.getParameter("pwd")%> <br><br></pr>
   당신이 입력한 정보입니다(EL 방식). <hr>>
   아이디 : ${param.id} <br>
   비밀번호 : ${param["pwd"]}
</body>
</html>
```



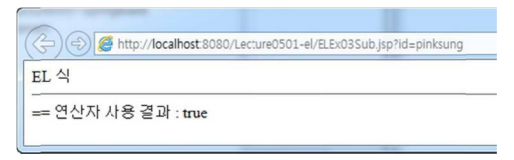
(+) ( http://localhost:8080/Lecture0501-el/ELEx02Sub.jsp?id=test1&pwd=test1

당신이 입력한 정보입니다(표현식 방식).

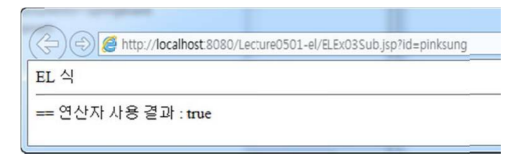
0|0|C|: test1 비밀번호: test1

당신이 입력한 정보입니다(EL 방식).

아이디: test1 비밀번호: test1



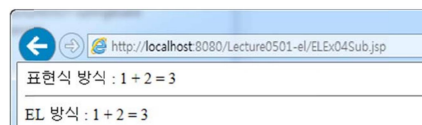
```
%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF- "%>
taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<form action="ELEx04Sub.jsp" method="post" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
    숫자 1 : <input type="text" name="num1">
    <br>
    숫자 2 : <input type="text" name="num2">
    <input type="submit" value="전송">
</form>
</body>
</html>
```



```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<form action="ELEx04Sub. jsp" method="post" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
    숫자 1 : <input type="text" name="num1">
    숫자 2 : <input type="text" name="num2">
    <br>
    <input type="submit" value="전송">
</form>
</body>
</html>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
    〈%--스크립트릿에서의 복잡한 자바 코드 --%〉
    표현식 방식 :
    String str1 = request.getParameter("num1");
    String str2 = request.getParameter("num2");
    int num1 = Integer.parseInt(str1);
    int num2 = Integer. parseInt(str2);
    \leq num1%> + \leq num2%> = \leq num1 + num2%>
    <hr>>
```

〈%-- 보다 깔끔하고 간단한 코드 --%〉

```
EL 방식 :
${param. num1} + ${param. num2} = ${param. num1 + param. num2}
</body>
</html>
```



```
    page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-"%>

    pageContext.setAttribute("name", "page man");
    request.setAttribute("name", "request man");
    session.setAttribute("name", "session man");
    application.setAttribute("name", "application man");

    name: ${name} < hr>
    page 속성: ${pageScope.name} < br>
    request 속성: ${requestScope.name} < br>
    session 속성: ${sessionScope.name} < br>
    application 속성: ${applicationScope.name} < br>
    application 속성: ${applicationScope.name} < br>
```

