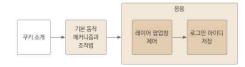
Chapter **04** 쿠키(Cookie)

<mark>烬₽</mark> 학습 목표 및 순서

- 학습 목표
- . 클라이언트의 상태 정보를 클라이언트의 PC에 저장할 수 있는 쿠키에 대해 학습합니다.
- 학습 순서



- 활용 사례
 - . 쿠키는 클라이언트 PC에 저장되어 웹 사이트가 방문자의 상태를 기억하는 수단임.
 - 방문시점, 클릭한 페이지, 구매한 상품 등 여러가지 정보를 저장할 수 있음

<mark>յ₅₽</mark>ቜ 4.1 쿠키란?

■ 쿠키란..??

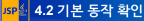
- . 클라이언트의 상태 정보를 유지하기 위한 기술
- . 주로 클라이언트 측의 웹브라우저에 key 와 value 형태로 저장
- . 웹 서버는 브라우저가 전송한 쿠키로부터 필요한 데이터를 읽을 수 있음
- . 쿠키 표준 RFC 6265에 명시된 제약
 - . 3000개까지 만들 수 있다. . 쿠키 하나의 최대 크기는 4096바이트이다.
 - . 하나의 호스트나 도메인에서 최대 50개까지 만들 수 있다.
- . 따라서 쿠키는 대략 1.2Mb정도까지 저장할 수 있음

<mark>JSP</mark>를 4.2 기본 동작 확인

■ 쿠키의 동작 매커니즘

- 클라이언트가 서버에 요청(첫 방문)
- . 서버가 쿠키를 생성하여 HTTP 응답 헤더에 실어 클라이언트에 전송
- . 클라이언트는 쿠키를 받아 웹브라우저에 저장
- 이 시점에는 쿠키가 클라이언트에만 저장된 상태이므로 서버는 아직 쿠키를 사용할 수 없음
- . 클라이언트의 두번째 요청 시 저장해둔 쿠키를 HTTP 요청 헤더에 실어 서버로 전송
- . 서버는 쿠키의 정보를 읽어 필요한 작업을 수행할 수 있음





■ 속성과 API

구분	set계열 메서드	get계열 메서드
이름(쿠키명)	없음	String getName()
값(쿠키값)	void setValue(String value)	String getValue()
경로	void setPath(String path)	String getPath()
유지시간(초단위)	void setMaxAge(int expire_seconds)	int getMaxAge()
도메인	void setDomain(String domain)	String getDomain()

- . set 계열 메서드는 생성, get 계열 메서드는 값을 반환
- . 쿠키의 이름은 생성자를 통해서만 설정 가능
- . 또한 한번 생성된 쿠키는 이름을 변경할 수 없음

형식

new Cookie(String name, String value)

<mark>」sp 🗐 4.2</mark> 기본 동작 확인

▣ 기본 조작법

%>

18

예제 4-1] 04Cookie/CookieMain.jsp

- <h2>2. 쿠키 설정 직호 쿠키값 활이하기</h2>

response.addCookie(cookie); // 응답 헤더에 쿠키 추가

Cookie[] cookies = request.getCookies(); // 요청 헤더의 모든 쿠키 얻기 o if (cookies!=null) {

for (Cookie c : cookies) { // 쿠키 각각의.. ⑤ String cookieName = c.getName(); // 쿠키 이름 얻기 ⑥ String cookieValue = c.getValue(); // 쿠키 값 얻기 ⑧

// 화번에 출력 out.println(String.format("%s : %s
b", cookieName, cookieValue)); • 쿠키 생성을 위한 코드

② 경로, 유지시간을 설정한 후 응 답헤더를 통해 클라이언트로 전송

❸ 생성된 쿠키를 읽기위한 코드

❹ 기존에 생성된 모든 쿠키 얻기

び수만큼 반복하여 쿠키명과 값을 읽어 출력

Notel 최초 실행시에는

myCookie가 출력되지 않음

▣ 기본 조작법

</body>

예제 4-2] 04Cookie/CookieResult.jsp

```
<body>
   <h2>쿠키값 확인하기(쿠키가 생성된 이후의 페이지)</h2>
   1%
   Cookie[] cookies = request.getCookies();
   if (cookies != null) {
       for (int i = 0; i < cookies.length; i++) {
           String cookieName = cookies[i].getName();
           String cookieValue = cookies[i].getValue();
           out.println(String.format("쿠키명 : %s - 쿠키값 : %s<br/>)",
                                   cookieName, cookieValue));
   %>
```

① 쿠키를 읽어오기 위한 코드는 예 제4-1과 동일함.

Notel 페이지 이동을 하거나 새로 고침 해야 myCookie가 화면에 출 력됨

쿠키값 확인하기(쿠키가 생성된 이후의 페이지)

쿠키명 : JSESSIONID - 쿠키값 : A47F68902D1037537C4AD26F49378AA0 쿠키명 : myCookie - 쿠키값 <mark>쿠키맛나요</mark>

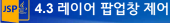
🍨 4.3 레이어 팝업창 제어

■ 레이어 팝업창 제어

. CSS의 position속성을 이용한 레이어 팝업창에 "오늘 하루 열지 않음" 기능 구현



- . 첫 진입시에는 팝업창 보임
- . "체크" 없이 닫았을때는 새로고침 했을때 다시 보임
- "체크" 후 닫으면 새로고침 해도 하루동안은 보이지 않음



■ 쿠키 없이 기본 기능 구현하기

예제 4-31 04Cookie/PopupMain 0.1.isp

```
<style>
                                              ② CSS로 레이어 판업창의 위치 지정
    div#popup {
       position: absolute; top:100px; left:50px; color:yellow;
       width:270px; height:100px; background-color:gray;
    div#popup>div +
       position: relative: background-color:#ffffff; top:0px:
       border:1px solid gray; padding:10px; color:black;
</style>
```

</script>

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.7.0/jquery.min.</pre>
is"></script>
```

<script> \$(function() { \$('#closeBtn').click(function() { @ 닫기 버튼(id="closeBtn")을 누르면 \$('#popup').hide(); ③ 팝업창(id="popup")을 숨김 처리합니다. });

2 position 속성을 absolute로 부여하 면 웹 브라우저의 좌측상단을 기준으로 레이어를 배치할 수 있음

3 iQuery의 hide() 함수를 이용해서 팝 업창 닫기를 구현. 해당 함수는 display 의 속성에 none을 부여해서 엘리먼트 를 숨김 처리.

■ 쿠키 없이 기본 기능 구현하기

예제 4-3] 04Cookie/PopupMain_0.1.jsp(계속)

<h2 align="center">공지사항 팝업입니다.</h2>
<div align="right"><form name="popFrm">

하루 동안 열지 않음

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

```
String popupMode = "on"; ① 레이어 팝업창 띄울지 여부
```

```
<!DOCTYPE html>
<h2>팝업 메인 페이지(ver 0.1)</h2>
```

12

C%

```
for (int i = 1 ; i <= 10 ; i++) {
    out.print("현재 팝업창은 " + popupMode + " 상태입니다.<br/>');
}
```

if (popupMode.equals("on")) { ______ ⊙ popupMode 값이 "on"일 때만 팝엄창 표시 <div id="popup"> ⊙ 공자사항 팝업 화면

<input type="checkbox" id="inactiveToday" value="1" /> ① 체크박스

● 팝업창의 기본 상태는 "보임" 으로 설정. 차후 쿠키를 읽어와서 최종 상태 를 결정할 것임

❸ ❶ 에서 "on"으로 설정했으므로 팝 업창은 웹 브라우저에 표시됨.

이와 같이 스크립트릿 내부의 if문을 통해 HTML태그의 출력여부를 동적으로 제어할 수 있다.

<mark>յsp ∰</mark> 4.3 레이어 팝업창 제어

■ 쿠키를 이용해 상태 정보 유지하기 예제 4-4] 04Cookie/PopupMain.jsp(4-3에서 추가)

- 웹 브라우저에 생성된 모든 쿠키를 배열로 얻어옴
- ② 쿠키명이 "PopupClose"가 있다면
- ❸ popupMode의 값을 변경

■ 쿠키를 이용해 상태 정보 유지하기

</script>

예제 4-4] 04Cookie/PopupMain.jsp(계속)

```
$(function() {
   $('#closeBtn').click(function() { @ 달기 버튼을 누르면 실행되는 함수
       $('#popup').hide();
       var chkVal = $("input:checkbox[id=inactiveToday]:checked").val();
       if(chkVal==1){
                                                               에크 여부
                                    @ iOuerv의 aiax() 항수로 비통기 요청 -
          $.ajax({ ----
              url: './PopupCookie.jsp',
              type : 'get'.
              data : {inactiveToday : chkVal}.
              dataType : "text",
              success : function(resData) { ② 요청 성공 시 호율되는 함수
                  if (resData != '') location.reload():
          1):
   });
```

- ₫ 팝업창의 닫기 버튼을 클릭했을때 실행⑤ "오늘 하루 열지않음"에 체크했을때 값
- 을 얻어옴

 ⑤ \$.ajax() 함수를 통해 비동기 방식으로
- (항 \$.ajax() 함수들 통해 비동기 방식으로 체크한 값을 전송. 체크하지 않았다면 빈값 전송됨

■ 쿠키를 이용해 상태 정보 유지하기

예제 4-5] 04Cookie/PopupCookie.jsp

out.println("쿠키 : 하루 동안 열지 않음"); ⑥

- ❶ "오늘 하루 열지않음"에 체크한 경우 전 송된 값
- ❷ ❶의 값이 1이라면 쿠키값을 "off"로 하루동안 유지되는 쿠키를 생성
- ❸ 콜백 데이터 출력

<mark>յ₅թ</mark>≨ 4.4 로그인 아이디 저장

■ 로그인 아이디 저장

- . 로그인에 성공한 경우에만 쿠키를 생성 및 삭제
- . 저장된 쿠키가 있다면 로그인 페이지에서는 아이디가 자동 입력
- . [아이디 저장하기] 체크박스를 해제하고 로그인에 성공하면 쿠키 삭제



<mark>յၭp</mark> 4.4 로그인 아이디 저장

■ 편의 기능 구현하기 : 자바스크립트 코드 추가

- . JSP에 Javascript코드를 삽입하기 위한 유틸리티 클래스 생성
- . 소스가 전체적으로 지저분해지고 반복되는 코드가 많아지는 것을 방지

예제 4-7] Java Resources/utils/JSFunction.java

```
package utils:
import jakarta.servlet.jsp.JspWriter: // 필요하 클래스 일포트 ①
public class JSFunction {
   // 메시지 알랄창을 띄우 후 명시하 URL로 이동합니다.
   public static void alertLocation(String msg, String url, JspWriter out) { 0
       try {
          String script = "" // 삽입할 자바스크림트 코드 -
                      + "<script>"
                       + " alert('" + msg + "');"
                       + " location.href='" + url + "';"
                       + "</script>": -
          out.println(script); // 자바스크립트 코드를 out 내장 객체로 출력(삽입) ◎
       catch (Exception e) {}
```

- ② static 메서드로 정의. out 내장객체를 메서드 내에서 사용하기 위해 JspWriter 타입의 매개변수를 통해 전달받음.
- ③ Javascript 코드를 String으로 정의
- ❹ 웹 브라우저에 스크립트 출력

■ 편의 기능 구현하기 : 쿠키 관리자

- . 쿠키 생성: 쿠키 객체생성, 경로 및 유지시간 설정 필요
- . 쿠키 읽기 : 배열로 가져온 후 배열명이 있는지 확인
- . 위 2가지의 작업을 위해 코드의 반복이 많아지므로 별도의 유틸리티 클래스로 정의

예제 4-8] Java Resources/utils/CookieManager.java

매개변수를 통해 전달되는 쿠키명, 쿠키값, 유지시간으로 새로운 쿠키를 생성

■ 편의 기능 구현하기 : 쿠키 관리자

예제 4-8] Java Resources/utils/CookieManager.java(계속)

```
// 명시한 이름의 쿠키를 찾아 그 값을 반화합니다.
public static String readCookie(HttpServletRequest request, String cName) {
   String cookieValue = "": // 바라 값
   Cookie[] cookies = request.getCookies(); 0
   if (cookies != null) {
       for (Cookie c : cookies) {
          String cookieName = c.getName();
          if (cookieName.equals(cName)) { 0
              cookieValue = c.getValue(); // 반환 값 갱신
   return cookieValue; @
// 멋시하 이루의 쿠키를 삭제한니다.
public static void deleteCookie(HttpServletResponse response, String cName)
   makeCookie(response, cName, "", 0); 0
```

- ਰ 쿠키를 배열로 얻어온 후
- 6 쿠키명이 일치하면 쿠키값을 읽어옴
- 🕜 쿠키값 반환
- ③ 쿠키는 유지시간이 0이면 삭제

<mark>յѕр</mark>≨ 4.4 로그인 아이디 저장

■ 로그인 페이지 작성하기

예제 4-9] 04Cookie/IdSaveMain.jsp

```
1%
String loginId = CookieManager.readCookie(request, "loginId"); 0
String cookieCheck = ""; -
if (!loginId.equals("")) {
   cookieCheck = "checked"; @
85
chtml>
   <h2>로그인 페이지</h2>
   <form action="IdSaveProcess.isp" method="post">
   OFOICH: <input type="text" name="user id" value="<%= loginId %>" /> 6
       cinput type="checkbox" name="save check" value="Y" <%= cookieCheck %> /> 0
       아이디 저장하기
   chr />
   패스워드 : <input type="text" name="user pw" />
```

- ① 앞서 작성한 유틸리티 클래스를 통해 "loginId"라는 쿠키를 읽어옴
- ❷ 쿠키에 저장된 아이디가 있다면 "checked" 속성값 저장
 - ⑤ 아이디 입력상자에 값 설정
- ❻ 체크박스에 "checked" 속성값 설정

■ 로그인 및 아이디 저장 기능 구현하기

. 사용자 인증은 하드코딩된 문자열 비교로 수행

예제 4-10] 04Cookie/IdSaveProcess.jsp

```
if ("must".equals(user id) && "1234".equals(user pw)) { @ 사용자 인증
   // 로그인 성공
   if (save_check != null && save_check.equals("Y")) { @ [아이디 저장하기] 체크 확인
       CookieManager.makeCookie(response, "loginId", user_id, 86400); @ 쿠키 생성
   else {
       CookieManager.deleteCookie(response, "loginId"); ③ 쿠키 삭제
   JSFunction.alertLocation("로그인에 성공했습니다.", "IdSaveMain.isp", out); @
else {
   // 로그인 실패
   JSFunction.alertBack("로그인에 실패했습니다.", out); 0
```

₫ 로그인에 성공하고 "아이디 저장"에 체 크한 경우에는 쿠키 생성

- **ਰ** 로그인 성공 및 체크를 해제한 경우에 는 쿠키 삭제
- ⑥ 성공을 알림창으로 띄운 후 페이지 이동
- **②** 실패를 알림창으로 띄운 후 뒤로 이동

sp≝ 학습 마무리

- . 쿠키는 클라이언트의 상태 정보를 저장 하는 기술
- . 쿠키를 이용해 팝업창 제어, 로그인 아이디 저장 등의 기능을 구현할 수 있음
- . 쇼핑몰에서 오늘 본 상품을 기억하거나, 게시글 조회수를 하루에 1회만 증가시키는 등의 기능에도 응용할 수 있음

■ 핵심요약

- . 쿠키는 생성자를 통해서만 생성할 수 있음
- . 생성 후 쿠키값은 변경할 수 있으나 쿠키명은 변경할 수 없음
- . setPath() 메서드로 적용할 경로를 설정
 - setMaxAge() 메서드로 쿠키의 유지 기간을 설정
 - response 내장 객체의 addCookie() 메서드로 클라이언트에 쿠키를 저장
- . 쿠키는 생성 직후 바로 사용할 수는 없고, 클라이언트가 재요청을 했을 때부터 사용할 수 있음

