13 세션

- 1 세션의 개요
- 2 세션 생성
- 3 세션 정보
- 4 세션 삭제
- 5 세션 유효 시간 설정
- 6 [웹 쇼핑몰] 장바구니 페이지 만들기

학습목표

- 세션의 개념을 이해합니다.
- 세션을 생성하는 방법을 익힙니다.
- 세션 정보를 가져오는 방법을 익힙니다.
- 세션을 삭제하는 방법을 익힙니다.
- 세션 유효 시간을 설정하는 방법을 익힙니다.
- 웹 쇼핑몰의 장바구니 페이지를 만듭니다.

1. 세션의 개요

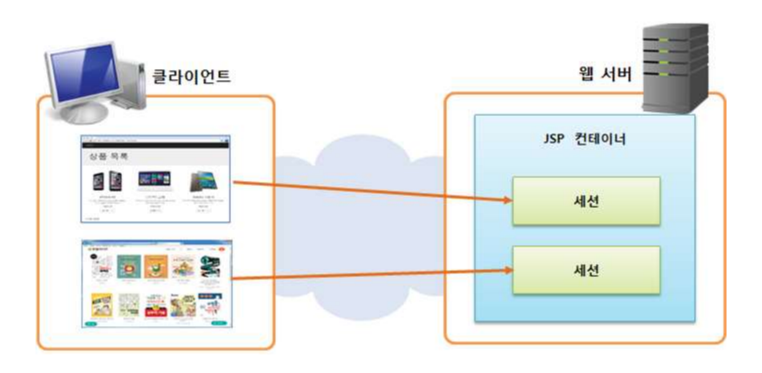
❖ 세션(session)

- 클라이언트와 웹 서버 간의 상태를 지속적으로 유지하는 방법
 - 예를 들면 웹 쇼핑몰에서 장바구니나 주문 처리와 같은 회원 전용 페이지의 경우 로그 인 인증을 통해 사용 권한을 부여
 - 다른 웹 페이지에 갔다가 되돌아와도 로그인 상태가 유지되므로 회원 전용 페이지를 계속 사용할 수 있음
 - 이렇게 사용자 인증을 통해 특정 페이지를 사용할 수 있도록 권한 상태를 유지하는 것
- 웹 서버에서만 접근이 가능하므로 보안 유지에 유리하며 데이터를 저장하는 데 한계가 없음

1. 세션의 개요

❖ 세션(session)

- 오직 웹 서버에 존재하는 객체로 웹 브라우저마다 하나씩 존재하므로 웹 서버
 의 서비스를 제공받는 사용자를 구분하는 단위가 됨
- 웹 브라우저를 닫기 전까지 웹 페이지를 이동하더라도 사용자의 정보가 웹 서 버에 보관되어 있어 사용자 정보를 잃지 않음



1. 세션의 개요

표 13-1 session 내장 객체 메소드의 종류

메소드	반환 유형	설명		
getAttribute(String name)	java,lang,Object	세션 속성 이름이 name인 속성 값을 Object 형으로 반환합니다. 해당되는 속성 이름이 없을 때는 null을 반환합니다. 반환 값이 Object 형이므로 반 드시 형 변환을 하여 사용해야 합니다.		
getAttributeNames()	java_util_Enumeration	세션 속성 이름을 Enumeration 객체 타입으로 반환합니다.		
getCreationTime()	long	세션이 생성된 시간을 반환합니다. 1970년 1월 1일 0시 0초부터 현재 세 션이 생성된 시간까지 경과한 시간을 1/1,000초 값으로 반환합니다.		
getId()	java,lang,String	세션에 할당된 고유 아이디를 String 형으로 반환합니다.		
getLastAccessedTime()	long	해당 세션에 클라이언트가 마지막으로 request를 보낸 시간을 반환합니다.		
getMaxInactiveInterval (int interval)	int	해당 세션을 유지하기 위해 세션 유지 시간을 반환합니다. 기본 값은 1,800 초(30분)입니다.		
isNew()	boolean	해당 세션의 생성 여부를 반환합니다. 처음 생성된 세션이면 true를 반환하 고 이전에 생성된 세션이면 false를 반환합니다.		
removeAttribute(String name)	void	세션 속성 이름이 name인 속성을 제거합니다.		
setAttribute(String name, Object value)	void	세션 속성 이름이 name인 속성에 value를 할당합니다.		
setMaxInactiveInterval (int interval)	void	해당 세션을 유지하기 위한 세션 유지 시간을 초 단위로 설정합니다.		
Invalidate()		현재 세션에 저장된 모든 세션 속성을 제거합니다.		

2. 세션 생성

❖ 세션 생성

- session 내장 객체의 setAttribute() 메소드를 사용
- setAttribute() 메소드를 이용하여 세션의 속성을 설정하면 계속 세션 상태를 유지할 수 있음
- 만약 동일한 세션의 속성 이름으로 세션을 생성하면 마지막에 설정한 것이 세션
 션 속성 값이 됨

```
void setAttribute(String name, Object value)
```

- 첫 번째 매개변수 name은 세션으로 사용할 세션 속성 이름을 나타내며, 세션
 에 저장된 특정 값을 찾아오기 위한 키로 사용
- 두 번째 매개변수 value는 세션의 속성 값
 - 세션 속성 값은 Object 객체 타입만 가능하기 때문에 int, double, char 등의 기본 타입은 사용할 수 없음

[setAttribute() 메소드 사용 예]

```
session.setAttribute("memberId", "admin");
```

2. 세션 생성

예제 13-1 세션 생성하기

JSPBook/WebContent/ch13/session01.jsp

```
$\mathbb{m} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{N}$
   01

    Session 
    Session 

⟨□ □ ⟨□ ⟨□ /ch13/session01.jsp ▼
                          <html>
   02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  아이다: admin
03
                    <head>
                      <title>Session</title>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  비밀번호: 1234
05
                     </head>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       전송
                      <body>
06
                                                ⟨form action="session01 process.jsp" method="POST"⟩
07
                                                                        아 이 디 : <input type="text" name="id">
98
                                                                        비밀번호 : <input type="text" name="passwd">
09
10
                                                                       <input type="submit" value="전송">
11
                                               </form>
12
                     </body>
13
                   </html>
```

2. 세션 생성

JSPBook/WebContent/ch13/session01_process.jsp

```
_ _
                                                               Session 
    $\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}$
01

⟨□ □ ⟨□ ⟨○ /ch13/session01 process.jsp ▼
02
    <html>
                                                               세션 설정이 성공했습니다.
   <head>
                                                               admin님 환영합니다
03
04 <title>Session</title>
05
   </head>
06
    <body>
07
        <%
08
            String user id = request.getParameter("id");
09
            String user_pw = request.getParameter("passwd");
10
            if (user id.equals("admin") && user pw.equals("1234")) {
11
                  session.setAttribute("userID", user_id);
12
13
                  session.setAttribute("userPW", user pw);
14
                  out.println("세션 설정이 성공했습니다(br)");
15
                  out.println(user id+"님 환영합니다");
            } else {
16
                  out.println("세션 설정이 실패했습니다");
17
18
19
        %>
    </body>
20
    </html>
21
```

❖ 단일 세션 정보 얻기

- 세션에 저장된 하나의 세션 속성 이름에 대한 속성 값을 얻어오려면 getAttribute() 메소드를 사용
- getAttribute() 메소드는 반환 유형이 Object 형이므로 반드시 형 변환을 하여 사용해야 함

```
Object getAttribute(String name)
```

- 첫 번째 매개변수 name은 세션에 저장된 세션 속성 이름
 - 해당 속성 이름이 없는 경우 null을 반환

[getAttribute() 메소드 사용 예]

```
String id = (String)session.getAttribute("memberId");
```

예제 13-2 세션에 저장된 속성 값 가져와 출력하기

JSPBook/WebContent/ch13/session02.jsp

```
$\text{ml; charset=utf-8}$
01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            - -

    Session 
    Session 

⟨□ □ □ № /ch13/session02.jsp ▼
02
                   <html>
03
                  <head>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        설정된 세션의 속성 값 [1] : admin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        설정된 세션의 속성 값 [2]: 1234
                  <title>Session</title>
                   </head>
05
06
                   <body>
                                         <%
07
                                                             String user id = (String) session_getAttribute("userID");
98
09
                                                              String user pw = (String) session_getAttribute("userPW");
10
11
                                                             out.println("설정된 세션의 속성 값 [1] : " + user_id + "<br>");
                                                             out.println("설정된 세션의 속성 값 [2]: " + user_pw);
12
13
                                         %>
                   </body>
14
15
                 </html>
```

❖ 다중 세션 정보 얻기

```
Enumeration getAttributeNames();
```

[getAttributeNames() 메소드 사용 예]

```
Enumeration enum = session.getAttributeNames();
while(enum.hasMoreElements()) {
   String name = enum.nextElement().toString();
   String value = session.getAttribute(name).toString();
}
```

예제 13-3 세션에 저장된 모든 세션 속성 이름과 속성 값 가져와 출력하기

JSPBook/WebContent/ch13/session03.jsp

```
01
   $\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{n}}
                                                        Session 
02 % page import="java.util.Enumeration"

⟨□ □ □ □ ⟨□ /ch13/session03.jsp ▼
03 <html>
04
   <head>
                                                         설정된 세션의 속성명 [1]: userPW
   <title>Session</title>
                                                         설정된 세션의 속성값 [1]: 1234
                                                         설정된 세션의 속성명 [2]: userID
06
   </head>
                                                         설정된 세션의 속성값 [2]: admin
   <body>
07
        <%
98
            String name;
09
            String value;
10
11
12
            Enumeration en = session.getAttributeNames();
13
            int i = 0;
14
            while (en.hasMoreElements()) {
15
16
                 i++;
17
                 name = en.nextElement().toString();
                 value = session.getAttribute(name).toString();
18
19
                 out.println("설경된 세션의 속성 이름 [ " + i + " ] : " + name + "⟨or>");
                 out,println("설정된 세션의 속성 값 [ " + i + " ]: " + value + "<pr>);
20
21
            }
22
        8>
23
   </body>
   </html>
24
```

❖ 단일 세션 삭제하기

■ 세션에 저장된 하나의 세션 속성 이름을 삭제하려면 removeAttribute() 메소 드를 사용

void removeAttribute(String name)

[removeAttribute() 메소드 사용 예]

session.removeAttribute("memberId");

예제 13-4 세션에 저장된 세션 속성 삭제하기 1

JSPBook/WebContent/ch13/session04.jsp

```
- -

page contentType="text/html; charset=utf-8"%
                                                      Session ⋈

⟨□ □ № /ch13/session04.jsp ▼
02
                                                       ---- 세션을 삭제하기 전 ----
   (html)
03
   (head)
04
                                                       설정된 세션 이름 userID : admin
                                                       설정된 세션 값 userPW: 1234
05 <title>Session</title>
   (/head>
                                                       ---- 세션을 삭제한 후 ----
06
   (body)
07
                                                       설정된 세션 이름 userID : null
                                                       설정된 세션 값 userPW: 1234
       <h4>---- 세션을 삭제하기 전 ----</h4>
08
09
       (%
10
           String user_id = (String) session.getAttribute("userID");
           String user pw = (String) session.getAttribute("userPW");
11
           out_println("설정된 세션 이름 userID : " + user id + "<br>>");
12
           out.println("설정된 세션 값 userPW : " + user pw + "<br>);
13
14
           session.removeAttribute("userID");
15
16
       8>
17
       <h4>---- 세션을 삭제한 후 ----</h4>
18
       (%
19
           user id = (String) session.getAttribute("userID");
20
           user_pw = (String) session.getAttribute("userPW");
           out.println("설정된 세션 이름 userID : " + user_id + "<br>);
21
22
           out.println("설정된 세션 값 userPW : " + user pw + "<br/>);
23
       8
24
   </body>
25 </html>
```

예제 13-5 세션에 저장된 세션 속성 삭제하기 2

JSPBook/WebContent/ch13/session05.jsp

```
- n

    Session 

    Session 

    Session 

    Session 

    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Session 
    Sessi
01 (%) page contentType="text/html; charset=utf-8"%)

⟨¬ ¬ □ № /ch13/session05.jsp ¬
02 (%) page import="java_util_Enumeration" %)
                                                                                                                                                                                               ---- 세션을 삭제하기 전 ----
03 (html)
                                                                                                                                                                                                설정된 세션 이름 [1]: userPW
04 (head)
                                                                                                                                                                                                설정된 세션 값 [1]: 1234
05 <title>Session</title>
                                                                                                                                                                                                설정된 세션 이름 [ 2 ] : userID
                                                                                                                                                                                                설정된 세션 값 [2]: admin
           (/head)
            (body)
                                                                                                                                                                                                ---- 세션을 삭제한 후 ----
80
                          (h4>--- 세션을 삭제하기 전 ---- 
                                                                                                                                                                                                설정된 세션 이름 [1]: userPW
                                                                                                                                                                                               설정된 세션 값 [1]: 1234
09
                          (%
10
                                        String name:
11
                                        String value;
12
13
                                        Enumeration en = session.getAttributeNames();
14
15
                                        int i = 0;
16
                                        while (en.hasMoreElements()) {
17
18
                                                          1++;
19
                                                          name = en.nextElement().toString();
                                                          value = session.getAttribute(name).toString();
20
                                                          out.println("설정된 세션 이름 [ " + i + " ] : " + name + "<br>>");
21
22
                                                          out_println("설정된 세션 값 [ " + i + " ] : " + value + "<br>);
23
24
                                        session removeAttribute("userID"):
25
26
                          8>
27
```

```
28
       <h4>--- 세션을 삭제한 후 ---</h4>
29
           en = session.getAttributeNames();
30
31
32
           i = 0;
           while (en.hasMoreElements()) {
33
                i++;
34
                name = en.nextElement().toString();
35
                value = session.getAttribute(name).toString();
36
37
                out.println("설정된 세션 이름 [ " + i + " ] : " + name + "<br>);
                out.println("설정된 세션 값 [ " + i + " ] : " + value + "<br>);
38
39
40
       8>
41 (/body>
42 (/html)
```

❖ 다중 세션 삭제하기

■ 세션에 저장된 모든 세션 속성 이름을 삭제하려면 invalidate() 메소드를 사용

void invalidate()

[invalidate() 메소드 사용 예]

session.invalidate()

예제 13-6 세션에 저장된 모든 세션 속성 삭제하기

JSPBook/WebContent/ch13/session06.jsp

```
01

// page contentType="text/html; charset=utf-8"

    Session 
    Session 

                                                                                                                                                                                                              ⟨¬ ¬ □ № /ch13/session06.jsp ¬
02
                                                                                                                                                                                                               ---- 세션을 삭제하기 전 ----
             <html>
04 (head)
                                                                                                                                                                                                                설정된 세션 이름 userID : admin
                                                                                                                                                                                                                설정된 세션 값 userPW: 1234
05 <title>Session</title>
                                                                                                                                                                                                                세션이 유효합니다.
06 (/head)
                                                                                                                                                                                                                ---- 세션을 삭제한 후 ----
              (body)
07
                                                                                                                                                                                                                세션이 유효하지 않습니다.
08
                             (h4>---- 세션을 삭제하기 전 ----</h4>
09
                             (%
10
                                            String user_id = (String) session.getAttribute("userID");
                                            String user_pw = (String) session.getAttribute("userPW");
11
12
                                           out.println("설정된 세션 이름 userID : " + user_id + "〈br〉");
13
14
                                           out.println("설정된 세션 값 userPW : " + user pw + "<br>);
15
16
                                           if (request.isRequestedSessionIdValid() == true) {
17
                                                               out.print("세션이 유효합니다.");
18
                                           lelse {
19
                                                               out.print("세션이 유효하지 않습니다.");
20
21
22
                                            session invalidate();
23
                             8
```

```
24
25
     ⟨%
         if (request_isRequestedSessionIdValid() == true) {
26
             out,print("세션이 유효합니다.");
27
28
        }else {
29
             out.print("세션이 유효하지 않습니다.");
30
      8>
31
32 (/body>
33 </html>
```

5. 세션 유효 시간 설정

❖ 세션 유효 시간

- 세션을 유지하기 위한 세션의 일정 시간
- 웹 브라우저에 마지막 접근한 시간부터 일정 시간 이내에 다시 웹 브라우저에 접근하지 않으면 자동으로 세션이 종료
- 세션 유효 시간을 설정하기 위해 session 내장 객체의 setMaxInactiveInterval
 () 메소드를 사용

void setMaxInactiveInterval(int interval)

[setMaxInactiveInterval() 메소드 사용 예]

session.setMaxInactiveInterval(60 * 60);

5. 세션 유효 시간 설정

예제 13-7 세션 유효 시간을 가져와 출력하기

JSPBook/WebContent/ch13/session07.jsp

```
⟨□ □ □ □ ⟨□ /ch13/session07.jsp ▼

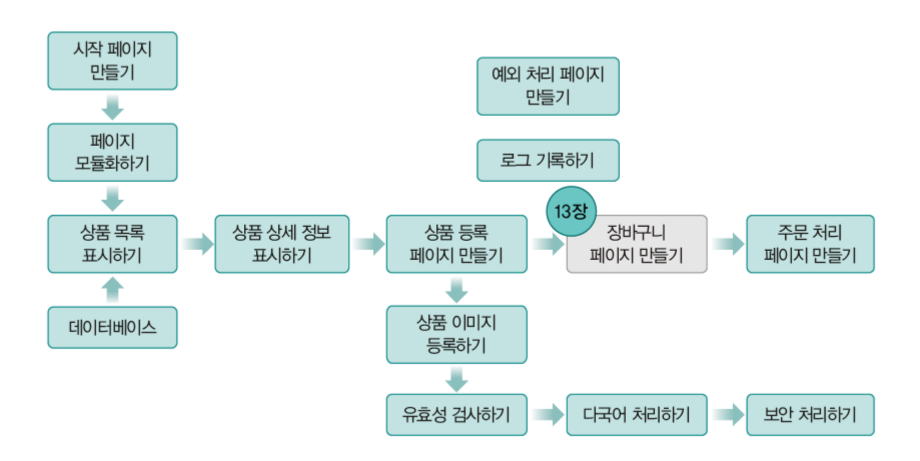
02 <html>
                                                ---- 세션 유효시간의 변경 전 ----
03 <head>
04 <title>Session</title>
                                                 세션의 유효시간:30분
05 </head>
                                                ---- 세션 유효시간의 변경 후 ----
06 (body)
                                                세션의 유효시간:60분
      ⟨h4⟩--- 세션 유효 시간 변경 전 ----⟨/h4⟩
07
      <%
08
          int time = session.getMaxInactiveInterval() / 60;
09
10
          out.println("세션 유효 시간 : " + time + "분<br>");
11
      %>
12
13
      ⟨h4⟩—— 세션 유효 시간 변경 후 ----
14
      <%
          session.setMaxInactiveInterval(60 * 60);
15
          time = session.getMaxInactiveInterval() / 60;
16
17
          out.println("세션 유효 시간 : " + time + "분<br>");
18
      %>
19
20 </body>
   </html>
21
```

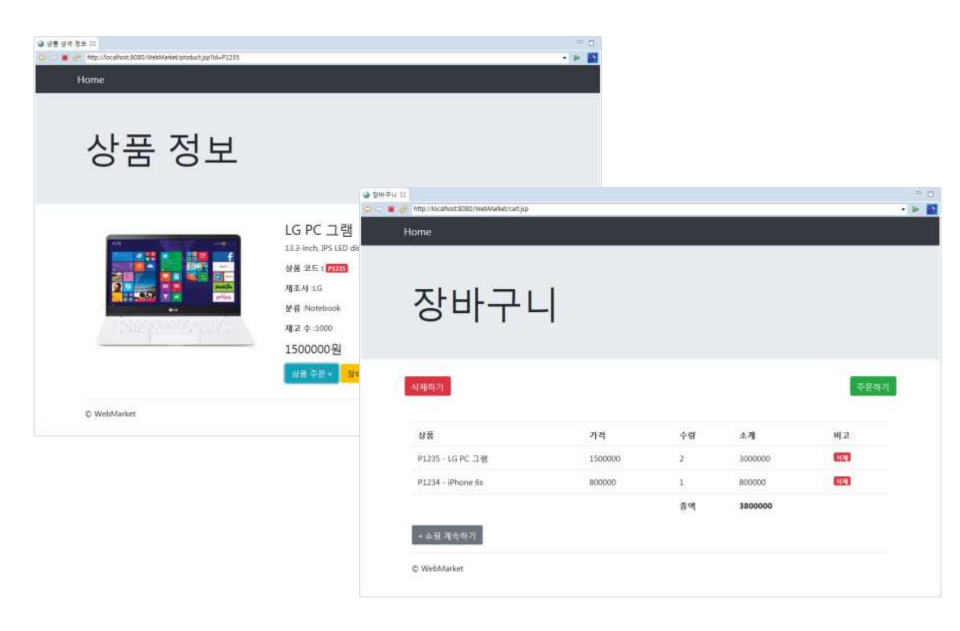
5. 세션 유효 시간 설정

예제 13-8 세션 아이디와 웹 사이트에서 유지한 시간 출력하기

JSPBook/WebContent/ch13/session08.jsp

```
01
    page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02
    <html>
                                                                            - -
                                          Session 
0.3
    <head>
                                          <title>Session</title>
04
                                          세션 아이디 : 46223CE93100CD08B27A150C17052B63
                                          요청 시작 시간: 1532330055798
05
    </head>
                                          요청 마지막 시간: 1532330176933
                                          웹 사이트에서 경과 시간:2
    <body>
06
        <%
07
           String sessin_id = session.getId();
08
09
           long last_time = session.getLastAccessedTime();
10
11
           long start_time = session.get(reationTime();
12
13
           long used time = (last time - start time) / 60000;
14
15
16
           out.println("세션 아이디 : " + sessin_id + "〈br〉");
17
           out.println("요청 시작 시간 : " + start time + "⟨or>");
           out.println("요청 마지막 시간 : " + last time + "〈br〉");
18
19
           out.println("웹 사이트의 경과 시간 : " + used_time + "<br>");
        %>
20
21
    </body>
    </html>
22
```





예제 13-9 세션을 이용하여 장바구니 페이지 만들기

■ 상품 클래스에 멤버 변수 추가하기

WebMarket/src/dto/Product.java

```
01 package dto;
02
03 import java.io.Serializable;
04
05 public class Product implements Serializable{
06 …(생략)…
07 private String filename; //이미지 파일명
08 private int quantity; //장바구니에 담은 개수
09 }
```

■ 추가된 멤버 변수의 Setter/Getter() 메소드 작성하기

WebMarket/src/dto/Product.java

```
package dto;
01
02
   import java.io.Serializable;
03
04
   public class Product implements Serializable{
06
       …(생략)…
07
98
       public int getQuantity() {
09
           return quantity;
10
11
12
       public void setQuantity(int quantity) {
13
           this quantity = quantity;
14
15 }
```

■ 상품 상세 정보 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/product.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
01
02
   …(생략)…
03 〈title〉 상품 상세 정보〈/title〉
   <script type="text/javascript">
04
05
       function addToCart() {
06
           if (confirm("상품을 장바구니에 추가하시겠습니까?")) {
                document.addForm.submit();
07
           } else {
08
                document.addForm.reset();
09
10
11
12
   </script>
13
   …(생략)…
14
           (h4×%=product.getUnitPrice()%)원
                                           </h4>
           ⟨form name="addForm" action="./addCart.jsp?id=<%=product.</p>
15
              getProductId()%> " method="post">
                <a href="#" class="btn btn-info" onclick="addToCart()">상품 주
16
                문&raguo;</a>
                <a href="./cart.jsp" class="btn btn-warning"> 장바구니 &raquo;</a>
17
                <a href="./products.jsp" class="btn btn-secondary">상품 목록
18
                »</a>
19
           </form>
20
   …(생략)…
```

• 장바구니에 등록하는 페이지 작성하기:

WebMarket/WebContent/addCart.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
01
   page import="java.util.ArrayList"

02
   page import="dto.Product"%>
03

page import="dao.ProductRepository"

04
05
06
   <%
07
       String id = request.getParameter("id");
       if (id == null || id.trim().equals("")) {
98
09
           response.sendRedirect("products.jsp");
10
           return;
11
        }
12
13
       ProductRepository dao = ProductRepository.getInstance();
14
15
       Product product = dao.getProductById(id);
16
       if (product == null) {
17
           response.sendRedirect("exceptionNoProductId.jsp");
        }
18
```

```
19
20
       ArrayList(Product) goodsList = dao.getAllProducts();
21
       Product goods = new Product();
22
       for (int i = 0; i < goodsList.size(); i++) {
23
           goods = goodsList.get(i);
           if (goods.getProductId().equals(id)) {
24
                 break;
25
26
27
       }
28
29
       ArrayList(Product) list = (ArrayList(Product)) session.
       getAttribute("cartlist");
       if (list == null) {
30
           list = new ArrayList(Product)();
31
32
           session.setAttribute("cartlist", list);
       }
33
34
       int cnt = 0;
35
       Product goodsQnt = new Product();
36
```

```
37
       for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
38
           goodsQnt = list.get(i);
39
           if (goodsQnt.getProductId().equals(id)) {
40
                 cnt++;
                 int orderQuantity = goodsQnt.getQuantity() + 1;
41
42
                 goodsQnt.setQuantity(orderQuantity);
43
44
45
       if (cnt == 0) {
46
47
           goods.setQuantity(1);
           list.add(goods);
48
49
50
       response.sendRedirect("product.jsp?id=" + id);
51
52 %
```

■ 장바구니 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/cart.jsp

```
01

// page contentType="text/html; charset=utf-8"

    $\mathbb{M} page import="java.util.ArrayList"\mathbb{N}
02

page import="dto.Product"
03
    $\mathbb{M} page import="dao.ProductRepository"\mathbb{S}
04
05
    <html>
   <head>
06
    k rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
07
08
        String cartId = session.getId();
09
10
    %>
11
    <title>장바구니</title>
12
    </head>
    <body>
13
14
        <jsp:include page="menu.jsp" />
15
        <div class="jumbotron">
            <div class="container">
16
                 <h1 class="display-3">장바구니</h1>
17
            </div>
18
        </div>
19
```

```
<div class="container">
20
21
        <div class="row">
            22
23
                24
                   cartId%>" class="btn btn-danger">삭제하기</a>//td>
                   ⟨td align="right"Xa href="#" class="btn btn-success"⟩
25
                   주문하기</a×/td>
26
                27
            </div>
28
        <div style="padding-top: 50px">
29
            30
31
                32
                   상품
33
                   가격
34
                   수량
35
                   >소계
36
                   り
リスく/th>
37
                38
                <%
39
                   int sum = 0;
40
                   ArrayList⟨Product⟩ cartList = (ArrayList⟨Product⟩)
                   session.getAttribute("cartlist");
41
                   if (cartList == null)
42
                      cartList = new ArrayList<Product>();
```

```
43
44
                                                                                                                                        for (int i = 0; i < cartList.size(); i++) { // 상품 리스트
                                                                                                                                        하나씩 출력하기
45
                                                                                                                                                      Product product = cartList.get(i);
46
                                                                                                                                                       int total = product.getUnitPrice() * product.
                                                                                                                                                       getQuantity();
47
                                                                                                                                                       sum = sum + total;
48
                                                                                                              %>
49
                                                                                                              >
50
                                                                                                                                        \(\forall = \product.getProductId()\) - \(\forall = \product.getProductId()\) \(\forall = \product.getProductId()\) \(\forall = \product.getProductId()\) \(\forall = \productId()\) \(\forall = \productId()\
                                                                                                                                        getPname()%>
51
                                                                                                                                        %=product.getUnitPrice()%X/td>
52
                                                                                                                                        %=product.getQuantity()%X/td>
53
                                                                                                                                        \td\%=total%\/td>
54
                                                                                                                                        \(\tau\) href="./removeCart.jsp?id=\(\tau\)=product.get
                                                                                                                                        ProductId()%>" class="badge badge-danger">삭제</a>
55
                                                                                                              <%
56
57
58
                                                                                                              %>
59
```

```
60
                           \langle th \rangle \langle /th \rangle
61
                           62
                           〈th〉총액〈/th〉
63
                           X%=sum%X/th>
64
                           X/th>
65
                      66
                〈a href="./products.jsp" class="btn btn-secondary"〉 « 쇼핑
67
                계속하기</a>
68
           </div>
69
           (hr)
70
       </div>
       <jsp:include page="footer.jsp" />
71
72
   </body>
73 </html>
```

• 장바구니에 등록된 개별 상품 삭제 페이지 작성하기:

WebMarket/WebContent/removeCart.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
01
    $\mathbb{M} page import="java.util.ArrayList"\mathbb{N}
02
    page import="dto.Product"
03
    $\mathbb{\text{m}} page import="dao.ProductRepository"\text{\text{N}}
04
05
06
    <%
        String id = request.getParameter("id");
07
        if (id == null !! id.trim().equals("")) {
98
            response.sendRedirect("products.jsp");
09
10
            return;
11
        }
12
13
        ProductRepository dao = ProductRepository.getInstance();
14
15
        Product product = dao.getProductById(id);
16
        if (product == null) {
            response.sendRedirect("exceptionNoProductId.jsp");
17
        }
18
```

```
19
20
        ArrayList(Product) cartList = (ArrayList(Product)) session.
        getAttribute("cartlist");
       Product goodsQnt = new Product();
21
       for (int i = 0; i < cartList.size(); i++) {
22
23
           goodsQnt = cartList.get(i);
24
           if (goodsQnt.getProductId().equals(id)) {
                 cartList.remove(goodsQnt);
25
26
27
28
29
        response.sendRedirect("cart.jsp");
30
   %>
```

• 장바구니에 등록된 전체 상품 삭제 페이지 작성하기:

WebMarket/WebContent/deleteCart.jsp

```
01
    <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>

// page import="dto.Product"

02
03
    page import="dao.ProductRepository"
04
05
   <%
        String id = request.getParameter("cartId");
06
        if (id == null || id.trim().equals("")) {
07
98
           response.sendRedirect("cart.jsp");
09
           return;
10
11
12
        session.invalidate();
13
14
        response_sendRedirect("cart_jsp");
15
   %>
```