JSP 웹 프로그래밍

예외처리

쉽게 배우는 JSP 웹 프로그래밍



Contents



- 1 예외 처리의 개요
- 2 page 디렉티브 태그를 이용한 예외 처리
- 3 web.xml 파일을 이용한 예외처리
- 4 Try-catch-finally를 이용한 예외처리
- 5 [웹 쇼핑몰] 예외 처리 페이지 처리하기

학습목표

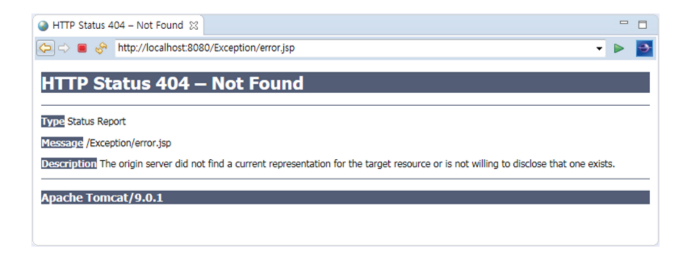
- 예외 처리의 개념을 이해합니다.
- page 디렉티브 태그를 이용한 예외 처리 방법을 익힙니다.
- web.xml 파일을 이용한 예외 처리 방법을 익힙니다.
- try-catch-finally를 이용한 예외 처리 방법을 익힙니다.
- 웹 쇼핑몰의 예외 처리 페이지를 만듭니다.

1. 예외 처리의 개요



❖ 예외 처리

- 프로그램이 처리되는 동안 특정한 문제가 발생했을 때 처리를 중단하고 다른 처리를 하는 것으로 오류 처리라고도 함
- 웹 사이트를 이용하다가 주소를 잘못 입력하면 오류 페이지를 보게 됨
 - 웹 서버가 제공하는 오류 페이지로 해당 페이지에 발생한 오류, 디렉터리 구조, 톰캣 버전 등의 정보가 나타나 있기 때문에 웹 보안이 취약하여 쉽게 해킹 당할 수 있음



1. 예외 처리의 개요



❖ 예외 처리

웹 애플리케이션 실행 도중에 발생할 수 있는 오류에 대비한 예외 처리 코드를 작성하여 비정상적인 종료를 막을 수 있음

❖ 예외 처리 방법의 종류

표 11-1 예외 처리 방법의 종류

| 예외 처리 방법 | 설명 |
|------------------------------|---|
| page 디렉티브 태그를 이용한 예외 처리 | errorPage와 isErrorPage 속성을 이용합니다. |
| webxml 파일을 이용한 예외 처리 | 〈error-code〉 또는 〈exception-type〉 요소를 이용합니다. |
| try/catch/finally를 이용한 예외 처리 | 자바 언어의 예외 처리 구문을 이용합니다. |



❖ errorPage 속성으로 오류 페이지 호출하기

- errorPage 속성
 - 오류 페이지를 호출하는 page 디렉티브 태그의 속성

```
<% page errorPage = "오류 페이지 URL" </pre>
```

JSP 페이지가 실행되는 도중에 오류가 발생하면 웹 서버의 기본 오류 페이지
 를 대신하여 errorPage 속성에 설정한 페이지가 오류 페이지로 호출



[errorPage 속성 사용 예]

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
<> page errorPage="error.jsp"
<html>
                                                               ② 오류 페이지 호출
⟨head⟩
<title>Exception</title>
</head>
<body>
<%
   String value = session.getAttribute("id").toString();
                                                               ● 오류 발생
%>
</body>
</html>
```



예제 11-1 page 디렉티브 태그에 errorPage 속성을 이용하여 오류 페이지 호출하기

JSPBook/WebContent/ch11/errorPage.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%
   % page errorPage="errorPage_error.jsp"%>
02
03
   <html>
  <head>
04
   ⟨title⟩Exception⟨/title⟩
   </head>
06
07
   <body>
98
       name 파라미터 : %=request.getParameter("name").toUpperCase()%>
09
   </body>
10 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/errorPage_error.jsp

<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%> <html> 02 03 ⟨head⟩ <title>Exception</title> Exception \(\times \) </head> 05 ⟨⇒ ⇒ ■

⟨→ | /ch11/errorPage.jsp → | <body> 06 오류가 발생하였습니다. 07 오류가 발생하였습니다. </body> 98 09 </html>



❖ isErrorPage 속성으로 오류 페이지 만들기

- isErrorPage 속성
 - 현재 JSP 페이지를 오류 페이지로 호출하는 page 디렉티브 태그의 속성
 - 이때 오류 페이지에서 exception 내장 객체를 사용할 수 있음

<> page isErrorPage = "true"

표 11-2 exception 내장 객체의 메소드

| 메소드 | 형식 | 설명 |
|-------------------|--------|---|
| getMessage() | String | 오류 이벤트와 함께 들어오는 메시지를 출력합니다. |
| toString() | String | 오류 이벤트의 toString()을 호출하여 간단한 오류 메시지를 확인합니다. |
| printStackTrace() | String | 오류 메시지의 발생 근원지를 찾아 단계별로 오류를 출력합니다. |



[isErrorPage 속성 사용 예]

```
//error.jsp
                                                                                                                 오류가 발생하였습니다.

</p
                                                                                                                 예외 유형: java.lang.NullPointerException

// page isErrorPage="true"

<html>
<head>
<title>Exception</title>
</head>
<body>
        〈p〉 오류가 발생하였습니다.
         예외 유형 : %=exception.toString()%>
</body>
</html>
```



예제 11-2 page 디렉티브 태그에 isErrorPage 속성을 이용하여 오류 페이지 만들기

JSPBook/WebContent/ch11/isErrorPage.jsp

```
$\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}$
02
    (%@ page errorPage="isErrorPage error.jsp"%)
    <html>
03
    ⟨head⟩
04
    <title>Exception</title>
   </head>
06
    <body>
07
        name 파라미터 : %=request.getParameter("name").toUpperCase()%>
08
09
    </body>
10 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/isErrorPage_error.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
01
02

// page isErrorPage="true"

03
    <html>
    <head>
04
                                                                                  A - - X
    <title>Exception</title>
                                                   P Exception
06
    </head>
                                                  ← → C ① localhost:8080/JSPBook/ch11/isErrorPage.jsp ☆ :
    ⟨body⟩
07
                                                 오류가 발생하였습니다.
        〈p〉오류가 발생하였습니다.
08
                                                 예외 유형: java.lang.NullPointerException
09
         ⟨p⟩ 예외 유형 : ⟨%=exception.
                                                 오류 메시지: null
        getClass().getName()%>
10
        〈p〉오류 메시지 : 〈%=exception.getMessage()〉》
11
    </body>
12 </html>
```



예제 11-3 page 디렉티브 태그에 errorPage와 isErrorPage 속성을 이용하여 예외 처리하기

JSPBook/WebContent/ch11/exception.jsp

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

⟨□ □ □ Ø /ch11/exception.jsp ▼
02
    <html>
                                                               숫자1: 12
    <head>
03
                                                               숫자2:6
04
    <title>Exception</title>
                                                                나누기
05
    </head>
06
    <body>
07
        <form action="exception_process.jsp" method="post">
            〈p〉 숫자1 : 〈input type="text" name="num1"〉
98
09
            〈p〉 숫자2 : 〈input type="text" name="num2"〉
            〈p〉 〈input type="submit" value="나누기"〉
10
11
        </form>
12 </body>
13 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/exception_process.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
01
    $\mathbb{W} page errorPage="exception error.jsp"\mathbb{S}
02
                                                                                         - -
                                                        03
    <html>

⟨□ □ □ № /ch11/exception_process.jsp ▼
    <head>
04
                                                         12 / 6 = 2
    <title>Exception</title>
    </head>
06
    <body>
07
        <%
98
09
             String num1 = request.getParameter("num1");
10
             String num2 = request.getParameter("num2");
11
             int a = Integer.parseInt(num1);
12
             int b = Integer.parseInt(num2);
13
             int c = a / b;
            out.print(num1 + " / " + num2 + " = " + c);
14
        %>
15
    </body>
16
17
    </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/exception_error.jsp

```
01
    $\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}
                                                                                                       02
    $\mathbb{\text{m}} page isErrorPage="true"\text{\text{\text{Page}}}
                                                                         03
    <html>
                                                                         숫자1: 12
04
    <head>
                                                                         숫자2: 0
    <title>Exception</title>
05
    </head>
06
                                                                           나누기
07
    <body>
                                                                                                 A - - X
08
                                                                 P Exception
          ← → C (i) localhost:8080/JSPBook/ch11/exception_process.jsp ☆ :
09
          〈p〉 예외 : <a href="#">(%=exception%)</a>
                                                               오류가 발생하였습니다.
10
          ⟨p⟩ toString() : ⟨%=exception.
                                                               예외: java.lang.ArithmeticException: / by zero
          toString()紛
                                                               toString(): java.lang.ArithmeticException: / by zero
                                                               getClass().getName(): java.lang.ArithmeticException
11
          ⟨p⟩ getClass().getName() : ⟨%=exception.
                                                               getMessage():/by zero
         getClass().getName()%>
12
          ⟨p⟩ getMessage() : ⟨%=exception.getMessage()%⟩
13
    </body>
14 </html>
```



❖ web.xml 파일을 이용한 예외 처리

- web.xml 파일을 통해 오류 상태와 오류 페이지를 보여주는 방법
- <error-page>...</error-page> 요소 내에 처리할 오류 코드나 오류 유형 및
 오류 페이지를 호출

```
\langle \rangle \
```

표 11-3 〈error-page〉를 구성하는 하위 요소

| 요소 | 설명 |
|------------------|--------------------------------------|
| (error-code) | 오류 코드를 설정하는 데 사용합니다. |
| ⟨exception-type⟩ | 자바 예외 유형의 정규화된 클래스 이름을 설정하는 데 사용합니다. |
| (location) | 오류 페이지의 URL을 설정하는 데 사용합니다. |

■ web.xml 파일은 웹 애플리케이션의 /WEB-INF/폴더에 있어야 함



❖ 오류 코드로 오류 페이지 호출하기

- 오류 코드는 웹 서버가 제공하는 기본 오류 페이지에 나타나는 404, 500과 같이 사용자의 요청이 올바르지 않을 때 출력되는 코드로 응답 상태 코드 라고도 함
- JSP 페이지에서 발생하는 오류가 web.xml 파일에 설정된 오류 코드와 일치하는 경우 오류 코드와 오류 페이지를 보여줌

❖ web.xml 파일에 오류 코드와 오류 페이지를 설정하는 형식

```
⟨error-page⟩
    ⟨error-code⟩오류 코드⟨/error-code⟩
    ⟨location⟩오류 페이지의 URI⟨/location⟩
⟨/error-page⟩
```



표 11-4 주요 오류 코드의 종류

| 코드 | 설명 |
|-----|--|
| 200 | 요청이 정상적으로 처리됩니다. |
| 307 | 임시로 페이지가 리다이렉트됩니다. |
| 400 | 클라이언트의 요청이 잘못된 구문으로 구성됩니다. |
| 401 | 접근이 허용되지 않습니다. |
| 404 | 지정된 URL을 처리하기 위한 자원이 존재하지 않습니다(페이지가 없음). |
| 405 | 요청된 메소드가 허용되지 않습니다. |
| 500 | 서버 내부의 에러입니다(JSP에서 예외가 발생하는 경우). |
| 503 | 서버가 일시적으로 서비스를 제공할 수 없습니다(서버 과부하나 보수 중인 경우). |



[〈error-code〉 요소 사용 예]



예제 11-4 web.xml 파일에 오류 코드로 오류 페이지 호출하기

JSPBook/WebContent/WEB-INF/web.xml

```
01 〈?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?〉
02 〈web-app〉
03 …(생략)…
04 〈error-page〉
05 〈error-code〉500〈/error-code〉
06 〈location〉/ch11/errorCode_error.jsp〈/location〉
07 〈/error-page〉
```



JSPBook/WebContent/ch11/errorCode.jsp

```
- -
                                                        Exception 
   ⟨‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"⟩⟩
01

⟨□ □ □ □ √ /ch11/errorCode.jsp ▼
02
   <html>
                                                        숫자1: 12
03
   <head>
                                                        숫자2:0
   <title>Exception</title>
05
   </head>
                                                         나누기
   <body>
06
       ⟨form action="errorCode process.jsp" method="post"⟩
07
98
           〈p〉 숫자1 : <input type="text" name="num1">
           〈p〉 숫자2 : <input type="text" name="num2">
09
10
           〈p〉 〈input type="submit" value="나누기"〉
11
       </form>
12
   </body>
13 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/errorCode_process.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
01
    <html>
02
03
    <head>
04
    <title>Exception</title>
05
   </head>
   <body>
06
        <%
07
            String num1 = request.getParameter("num1");
98
09
            String num2 = request.getParameter("num2");
10
            int a = Integer.parseInt(num1);
11
            int b = Integer.parseInt(num2);
12
            int c = a / b;
            out.print(num1 + " / " + num2 + " = " + c);
13
14
        %>
   </body>
15
16 </html>
```

09 </html>



JSPBook/WebContent/ch11/errorCode_error.jsp



❖ 예외 유형으로 오류 페이지 호출하기

 예외 유형에 따른 오류 페이지 호출 방법은 JSP 페이지가 발생시키는 오류가 web.xml 파일에 설정된 예외 유형과 일치하는 경우 예외 유형과 오류 페이지 를 보여줌

❖ web.xml 파일에 예외 유형과 오류 페이지를 설정하는 형식

```
⟨error-page⟩
    ⟨exception-type⟩예외 유형⟨/exception-type⟩
    ⟨location⟩오류 페이지의 URI⟨/location⟩
⟨/error-page⟩
```



표 11-5 주요 예외 유형의 종류

| 예외 유형 | 설명 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ClassNotFoundException | 클래스를 찾지 못했을 때 발생합니다. |
| NullPointerException | null 오브젝트로 접근했을 때 발생합니다. |
| ClassCastException | 변환할 수 있는 유형으로 객체를 변환할 때 발생합니다. |
| OutOfMemoryException | 메모리 부족으로 메모리를 확보하지 못했을 때 발생합니다. |
| StackOverflowError | 스택 오버플로일 때 발생합니다. |
| ArrayIndexOutOfBoundException | 범위 밖의 배열 첨자를 설정했을 때 발생합니다. |
| NegativeArraySizeException | 음수로 배열 크기를 설정했을 때 발생합니다. |
| illegalArgumentException | 부적절한 문자열을 수치로 변환하려 할 때 발생합니다. |
| IOException | 요청된 메소드가 허용되지 않을 때 발생합니다. |
| NumberFormatException | 부적절한 문자열을 수치로 변환하려 할 때 발생합니다. |
| ArithmeticException | 어떤 값을 0으로 나누었을 때 발생합니다. |



[〈exception-type〉 요소 사용 예]



예제 11-5 web.xml 파일에 예외 유형으로 오류 페이지 호출하기

JSPBook/WebContent/WEB-INF/web.xml

```
01 〈?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?〉
02 〈web-app〉
03 ...(생략)...
04 〈error-page〉
05 〈exception-type〉java.lang.Exception〈/exception-type〉
06 〈location〉/ch11/exceptionType_error.jsp〈/location〉
07 〈/error-page〉
08 〈/web-app〉
```



JSPBook/WebContent/ch11/exceptionType.jsp

```
01 % page contentType="text/html; charset=utf-8"%
02 <html>
03 (head)
04 <title>Exception</title>
05 (/head>
  <body>
06
       <form action="exceptionType process.jsp" method="post">
07
80
           〈p〉 숫자1 : 〈input type="text" name="num1"〉
           〈p〉 숫자2 : 〈input type="text" name="num2"〉
09
            <input type="submit" value="나누기">
10
11
       </form>
12 (/body)
13 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/exceptionType_process.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
                                                                                     - -
                                                        Exception \( \times \)
02
    <html>
                                                        ⟨⇒ ⇒ | (ch11/exceptionType.jsp ▼
03
    <head>
                                                         숫자1: 12
   <title>Exception</title>
                                                         숫자2:0
05
    </head>
    ⟨body⟩
06
                                                         나누기
        <%
07
08
            String num1 = request.getParameter("num1");
09
            String num2 = request.getParameter("num2");
            int a = Integer.parseInt(num1);
10
11
            int b = Integer.parseInt(num2);
12
            int c = a / b;
            out_print(num1 + " / " + num2 + " = " + c);
13
        %>
14
    </body>
15
16 </html>
```



JSPBook/WebContent/ch11/exceptionType_error.jsp

page contentType="text/html; charset=utf-8"% 02 <html> 8 - 0 X P Exception ⟨head⟩ 03 C | ① localhost:8080/JSPBook/ch11/exceptionType_process.jsp <title>Exception</title> exception type 오류가 발생하였습니다. 05 </head> <body> 06 07 exception type 오류가 발생하였습니다. 80 </body> </html> 09



try-catch-finally

■ 자바의 예외 처리 구문으로 스크립틀릿 태그에 작성

```
try{
    //예외가 발생할 수 있는 실행문
}

catch(처리할 예외 유형 설정{
    //예외 처리문
}

[finally{
    //예외와 상관없이 무조건 실행되는 문장(생략 가능)
}]
```

- try 구문에는 예외가 발생할 수 있는 코드를 작성하고, catch 구문에는 오류가 발생할수 있는 예외 사항을 예측하여 오류를 처리하는 코드를 작성
- finally 구문에는 try 구문이 실행된 후 실행할 코드를 작성하는데 이는 생략 가 능



[try-catch-finally 사용 예]

```
<html>
(head)
<title>Exception</title>
</head>
<body>
       \%
            try {
                    int num = 10 / 0;
            } catch (NumberFormatException e) {
                   RequestDispatcher dispatcher = request.getRequestDispatcher("error.
                   jsp");
                   dispatcher.forward(request, response);
</body>
</html>
```



예제 11-6 try-catch-finally를 이용하여 예외 처리하기

JSPBook/WebContent/ch11/tryCatch.jsp

```
$\mathbb{W} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{S}

⟨□ □ □ № /ch11/tryCatch.jsp ▼
02
    <html>
                                                          숫자1: 12
    <head>
03
                                                          숫자2: 2n
    <title>Exception</title>
05
    </head>
                                                          전송
06
    <body>
07
        (form action="tryCatch process.jsp" method="post")
            〈p〉 숫자1 : <input type="text" name="num1">
98
09
            〈p〉 숫자2 : <input type="text" name="num2">
10
            <input type="submit" value="전송">
11
       </form>
12
    </body>
   </html>
13
```



JSPBook/WebContent/ch11/tryCatch_process.jsp

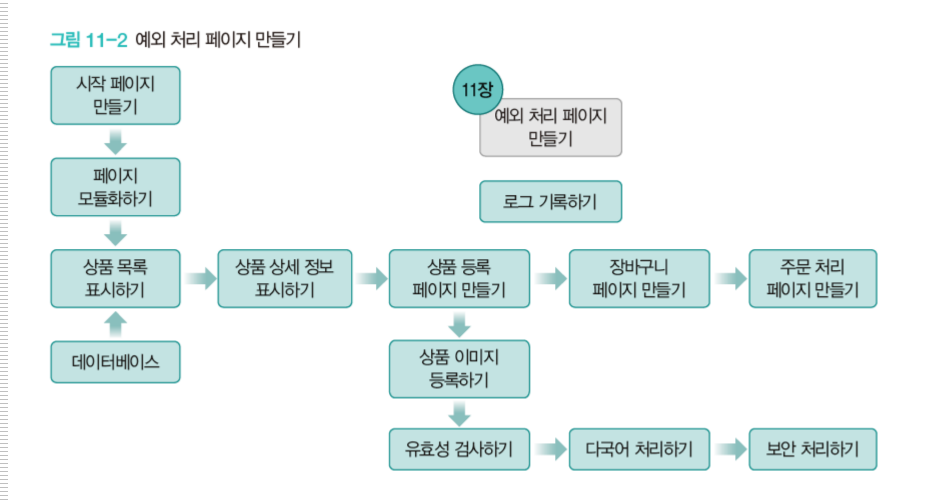
```
<%p page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
01
   <html>
02
03
   <head>
   <title>Exception</title>
04
   </head>
05
   <body>
06
07
   <%
08
       trv {
           String num1 = request.getParameter("num1");
09
           String num2 = request.getParameter("num2");
10
           int a = Integer.parseInt(num1);
11
           int b = Integer.parseInt(num2);
12
13
           int c = a / b;
       } catch (NumberFormatException e) {
14
15
           RequestDispatcher dispatcher = request.getRequestDispatcher
           ("tryCatch_error.jsp");
16
           dispatcher.forward(request, response);
17
18
   </body>
19
   </html>
20
```



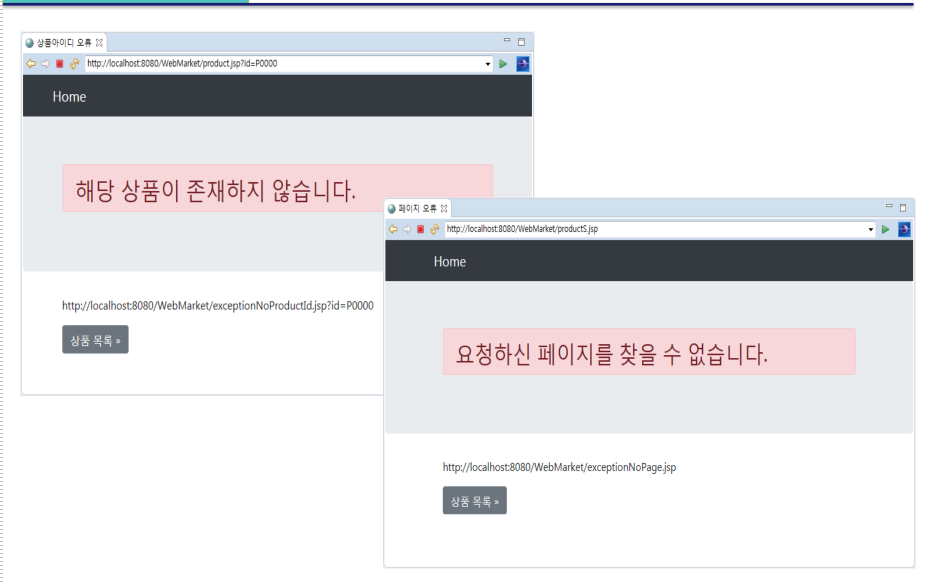
JSPBook/WebContent/ch11/tryCatch_error.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
01
                                                     <html>
02
                                                     잘못된 데이터가 입력되었습니다.
03
   head>
                                                     숫자1:12
   <title>Exception</title>
                                                     숫자2:2n
05
   </head>
   ⟨body⟩
06
       >잘못된 데이터가 입력되었습니다.
07
98
       〈p〉 〈%=" 숫자1 : " + request.getParameter("num1")》
       〈p〉 〈%=" 숫자2 : " + request.getParameter("num2")%>
09
10
   </body>
   </html>
```











예제 11-7 page 디렉티브 태그에 errorPage 속성을 이용하여 오류 페이지 호출하기

■ 오류 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/exceptionNoProductId.jsp

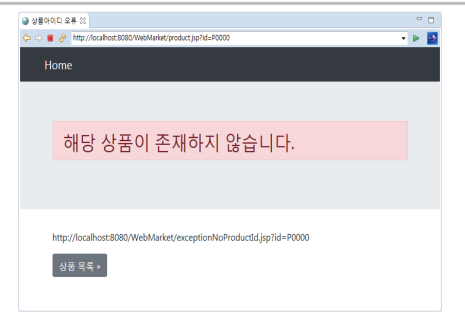
```
⟨‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"%⟩
02 <html>
03 (head)
05 〈title〉상품 아이디 오류〈/title〉
  </head>
06
  <body>
07
     <jsp:include page="menu.jsp" />
98
     <div class="jumbotron">
09
10
        <div class="container">
11
            12
        </div>
     </div>
13
14
     <div class="container">
15
        %=request.getRequestURL()%>?%=request.getQueryString()%>
         <a href="products.jsp" class="btn btn-secondary"> 상품 목록
16
        »</a>
17
     </div>
18 </body>
19 </html>
```



■ 상품 상세 보기 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/product.jsp

```
01 〈‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"》
02 〈‰ page import="dto.Product"》
03 〈‰ page import="dao.ProductRepository"》
04 〈‰ page errorPage="exceptionNoProductId.jsp"》
05 …(생략)…
```





예제 11-8 web.xml 파일에 오류 코드로 오류 페이지 호출하기

■ web.xml 파일에 추가 작성하기

JSPBook/WebContent/WEB-INF/web.xml

```
01 〈?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?〉
02 〈web-app〉
03 …(생략)…
04 〈error-page〉
05 〈error-code〉404〈/error-code〉
06 〈location〉/exceptionNoPage.jsp〈/location〉
07 〈/error-page〉
```



■ 오류 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/exceptionNoPage.jsp

```
01 <₩ page contentType="text/html; charset=utf-8"%
02 <html>
03 (head)
04 (link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
05 〈title〉페이지 오류〈/title〉
06 </head>
   <body>
        <jsp:include page="menu.jsp" />
80
        <div class="jumbotron">
09
            <div class="container">
10
                  〈h2 class="alert alert-danger"〉요청하신 페이지를 찾을 수 없습니다.〈/h2〉
11
            </div>
12
        </div>
                                                                      ■ 페이지 오류 ☆
13
                                                                      http://localhost:8080/WebMarket/productS.jsp
         <div class="container">
14
                                                                         Home
15
            ⟨p×%=request.getRequestURL()%×/p>
16
            ⟨p⟩ ⟨a href="products.jsp" class="btn btn-secondary
                                                                           요청하신 페이지를 찾을 수 없습니다.
                »</a>
17
        </div>
    </body>
18
19 </html>
                                                                          http://localhost:8080/WebMarket/exceptionNoPage.jsp
                                                                          상품 목록 »
```

Thank You