

8장-에러 처리

#### TOC

- 에러 페이지 지정 & 에러 페이지 작성
- 응답 상태 코드 별 에러 페이지 지정
- 예외 타입 별 에러 페이지 지정
- 에러 페이지 우선 순위 및 에러 페이지 지정 형태
- 버퍼와 에러 페이지 관계

## 에러 페이지 지정 & 에러 페이지 작성

- 에러 페이지 지정
  - <%@ page errorPage = "예외발생시보여질JSP지정" %>
- 에러 페이지 작성
  - <%@ page isErrorPage = "true" %>
    - isErrorPage 속성이 true인 경우 에러 페이지로 지정
  - exception 기본 객체 : 발생한 예외 객체
    - exception.getMessage(): 예외 메시지
    - exception.printStackTrace(): 예외 추적 메시지 출력
  - IE에서 예외가 올바르게 보여지려면 에러 페이지가 출력한 응답데이터 크기가 513 바이트보다 커야 함

# 응답 상태 코드 별 에러 페이지 지정

• web.xml 파일에서 설정

```
<web-app ...>
    ...
    <error-page>
        <error-code>에러코드</error-code>
        <location>에러페이지의 URI</location>
        </error-page>
    ...
</web-app>
```

- <error-code> : 404, 500 등의 응답 상태 코드
- <location> : 해당 응답 상태 코드에 알맞은 에러 화면을 출력할
   JSP 페이지 지정

## 예외 타입 별 에러 페이지 지정

• web.xml 파일에서 설정

```
<web-app ...>
    ...
    <error-page>
        <exception-type>예외클래스명</exception-type>
        <location>에러페이지의 URI</location>
        </error-page>
    ...
</web-app>
```

- <exception-type> : 예외 클래스의 완전한 이름
- <location> : 해당 응답 상태 코드에 알맞은 에러 화면을 출력할
   JSP 페이지 지정

## 에러 페이지 우선 순위

- 1. page 디렉티브의 errorPage 속성에서 지정한 에러 페이 지를 보여준다.
- 2. JSP 페이지에서 발생한 예외 타입이 web.xml 파일의 <e xception-type>에서 지정한 예외 타입과 동일한 경우 지정한 에러 페이지를 보여준다.
- 3. JSP 페이지에서 발생한 에러 코드가 web.xml 파일의 <e rror-code>에서 지정한 에러 코드와 동일한 경우 지정한 에러 페이지를 보여준다.
- 4. 아무것도 해당되지 않을 경우 웹 컨테이너가 제공하는 기본 에러 페이지를 보여준다.

#### 버퍼와 에러 페이지

• 에러 페이지는 버퍼가 플러시 되기 전에 처리되어야 함

