

5강 익셉션 핸들러 만들기

1. 커스텀 익셉션 만들기

/handler/ex/CustomException.java

```
package shop.mtcoding.bankapp.handler.ex;

import org.springframework.http.HttpStatus;

import lombok.Getter;

@Getter
public class CustomException extends RuntimeException {

    private HttpStatus status;

    public CustomException(String message, HttpStatus status) {
        super(message);
        this.status = status;
    }
}
```

2. 익셉션 핸들러 만들기

/handler/MyExceptionHandler.java

```
package shop.mtcoding.bankapp.handler;

import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestControllerAdvice;

import shop.mtcoding.bankapp.handler.ex.CustomException;

@RestControllerAdvice
public class MyExceptionHandler {

    // 자바스크립트를 응답
    @ExceptionHandler(CustomException.class)
    public String basicException(Exception e) {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        sb.append("<script>");
        sb.append("alert(' + e.getMessage() + ');");
        sb.append("history.back();");
        sb.append("</script>");
        return sb.toString();
    }
}
```

```
}

// DTO를 응답
}
```

3. 테스트

/controller/AccountController.java

```
// ... 생략
@GetMapping({ "/", "/account" })
public String main() {

    throw new CustomException("인증되지 않았습니다", HttpStatus.UNAUTHORIZED);
    // return "account/main";
}
// ... 생략
```

localhost:8080/account

JUnit 유동한사이트 flutter 스프링부트 스프링교재 용고DB 인공지능 파이썬

localhost:8080 내용:
인증되지 않았습니다

확인