

24.02.27[SPRING]

🕒 작성 일시	@2024년 2월 27일 오전 9:59
🏷 태그	

```
$("#detailUpdate").on("click",function(){
    let pass = $("#pass").val();
    if(pass.length <= 0){
        alert("비번 미 입력");
        return false;
    }
    //데이터 전송 js
    $("#rPass").val(pass);
    $("#checkForm").attr("action", "update");
    $("#checkForm").attr("method", "post");
    $("#checkForm").submit();
});
```

BoardMapper에 쿼리문 생성

```
<select id="isPassCheck" resultType="String">
    SELECT
    pass
    FROM springbbs
    WHERE no=#{no}
</select>
```

DB 내용과 일치 하는지 확인

```

@Override
public boolean isPassCheck(int no, String pass) {
    boolean result = false;

    String dbPass = boardDao.isPassCheck(no);
    if(dbPass.equals(pass)) {
        result = true;
    }

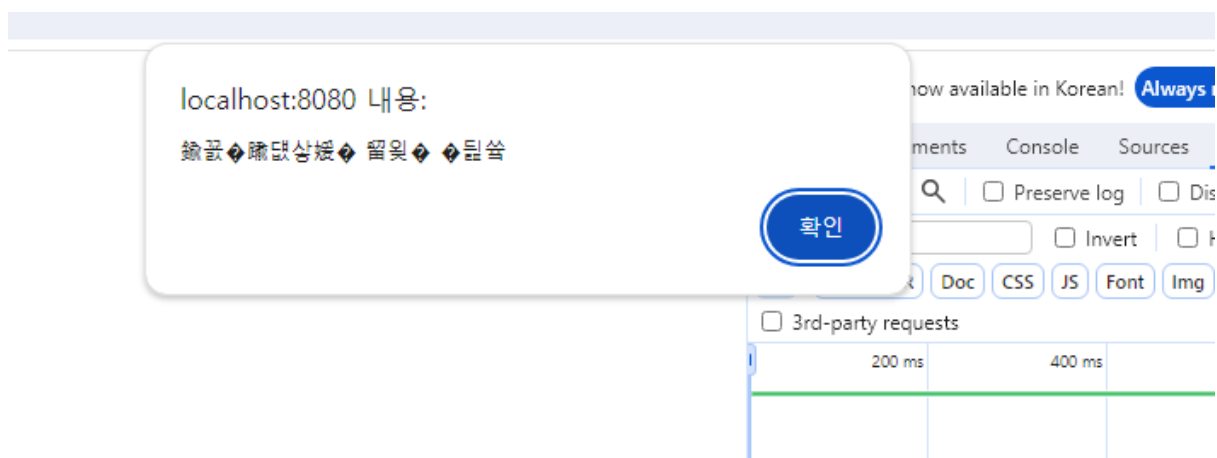
    return result;
}

```

```

public String isPassCheck(int no) {
    return sqlSession.selectOne(NAME_SPACE + ".isPassCheck", no);
}

```



```

@PostMapping("/update")
public String update(Model model, String pass, int no,
    PrintWriter out, HttpServletResponse response) {

    // 비밀번호가 맞는지 체크
    boolean result = service.isPassCheck(no, pass);

    // 비밀번호가 맞지 않으면 - 사용자에게 알림을 응답하고 프로그램 종료
    if(!result) {
        // 응답을 직접 생성
        response.setContentType("text/html; charset=utf-8");
        out.println("<script>");
        out.println("    alert('비밀번호가 맞지 않음');");
        out.println("    history.back();");
        out.println("</script>");
        return null;
    }
}

```



model 사용 시 addAllAttributes 사용[All]

```

// 사용자에 대한 정보를 반환하는 메서드
Map<String, Object> modelMap = service.boardList(pageNum);
model.addAllAttributes(modelMap);

```