## 정보 수정 Form

DB

- 상세 페이지를 통해 DB 정보를 수정 할 수 있는 기능을 추가 한다.
- form 태그가 아니더라도 HTML <button> 태그와 JS의 onclick 기능을 통해 페이지 전환을 할 수 있기 때문에 이 기능을 사용한다.

- 이 때 파라미터 값으로 ID 값을 같이 보내는데, 이는 PK 키로 중복을 허용 하지 않기 때문에 수정 할 수 없게 막아둔다. (닉네임의 경우 별도로 중복 여부 확인 후 제공 해야함)

★ MemberUpdateForm.jsp

```
String id = request.getParameter("id"); // memberList id를 받아줌
  MemberDAO mdao = new MemberDAO();
  MemberBean mbean = mdao.oneSelectMember(id); // 해당하는 id의 회원 정보를 리턴
<div align="center">
<h2>회원 정보 수정 </h2>
  <form action="MemberUpdateProc.jsp" method="post">
    아이디
      <%=mbean.getId() %>
    이메일
      <input type="text" name="emil" value="<%=mbean.getEmail() %>">
    전화번호
      <input type="tel" name="tel" value="<%=mbean.getTel() %>">
    패스워드
      <input type="password" name="pass1">
    <input type="submit" value="회원수정하기"> &nbsp;
  </form>
        <button onclick="location.href='MemberList.jsp'">회원 전체 보기 </button>
      </div>
```

- 기본 틀은 대부분 비슷한 모양을 갖는다.
- 아이디는 고정 값이기 때문에 표현식으로 화면에 출력만 하고, 이메일, 전화 번호는 input 태그로 값을 새로 받지만 기존의 값을 value를 통해 보여준다.
- 마지막으로 패스워드 확인을 통해 수정을 완료 할 예정.
- 지금까지와 다르게 form 태그가 table 안에 있는 이유는?
  - input 태그의 submit 기능과 button의 회원 보기 기능이 중복 되어 제대로 작동 하지 않아 폼을 위로 올렸다.
  - 더 좋은 방법이 있을거 같음.

## #DataBase