12171800 심정호

문제1-

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Index.js의 내용

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Home.js의 내용

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Select.js의 모습

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Update.js의 모습

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Sql.js의 모습

텍스트, 스크린샷, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Layout.hbs의 모습

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

문제 2-

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Home.hbs의 파일 단순 html형식으로 input태그 label 태그를 나열하였다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Select.hbs의 모습

텍스트이(가) 표시된 사진

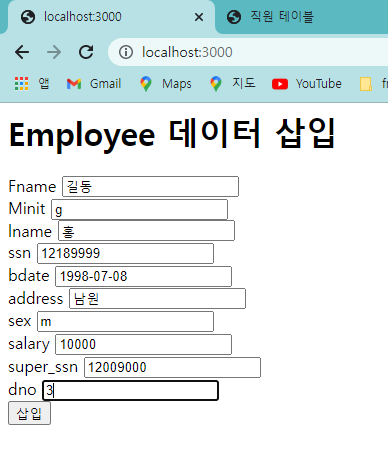
자동 생성된 설명

UpdateDepartment.hbs의 모습

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

UpdateEmployee.hbs의 모습



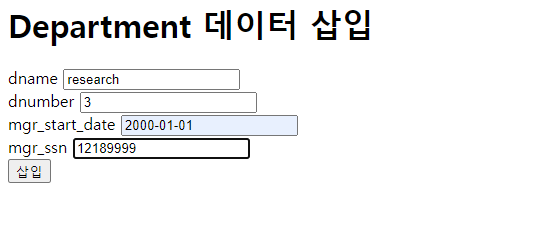
데이터를 삽입하는 과정



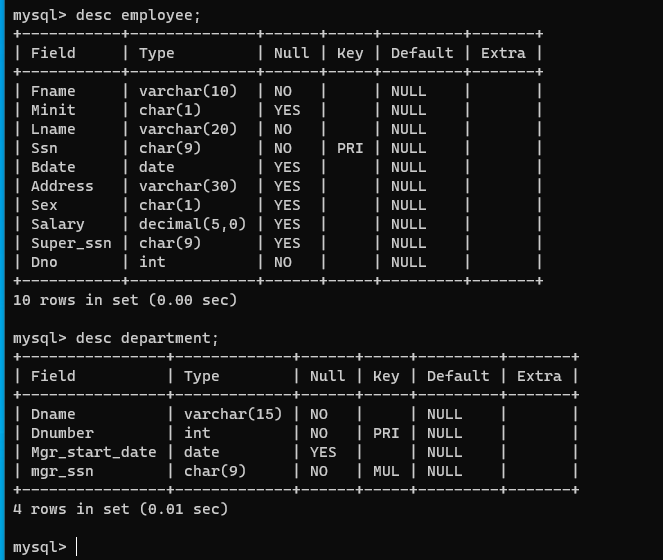
입력한 데이터가 /select주소에서 잘 출력되는 것을 확인할 수 있다.



데이터를 5개 insert한 뒤 출력하였다.



Department에 데이터를 삽입하는 모습



이것은 sql의 table구조이다.

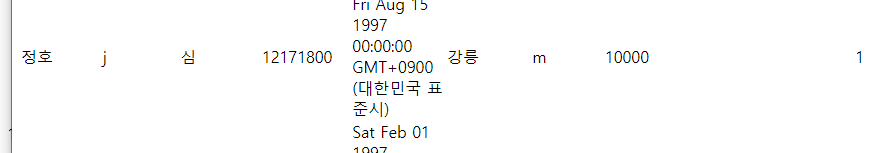
테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

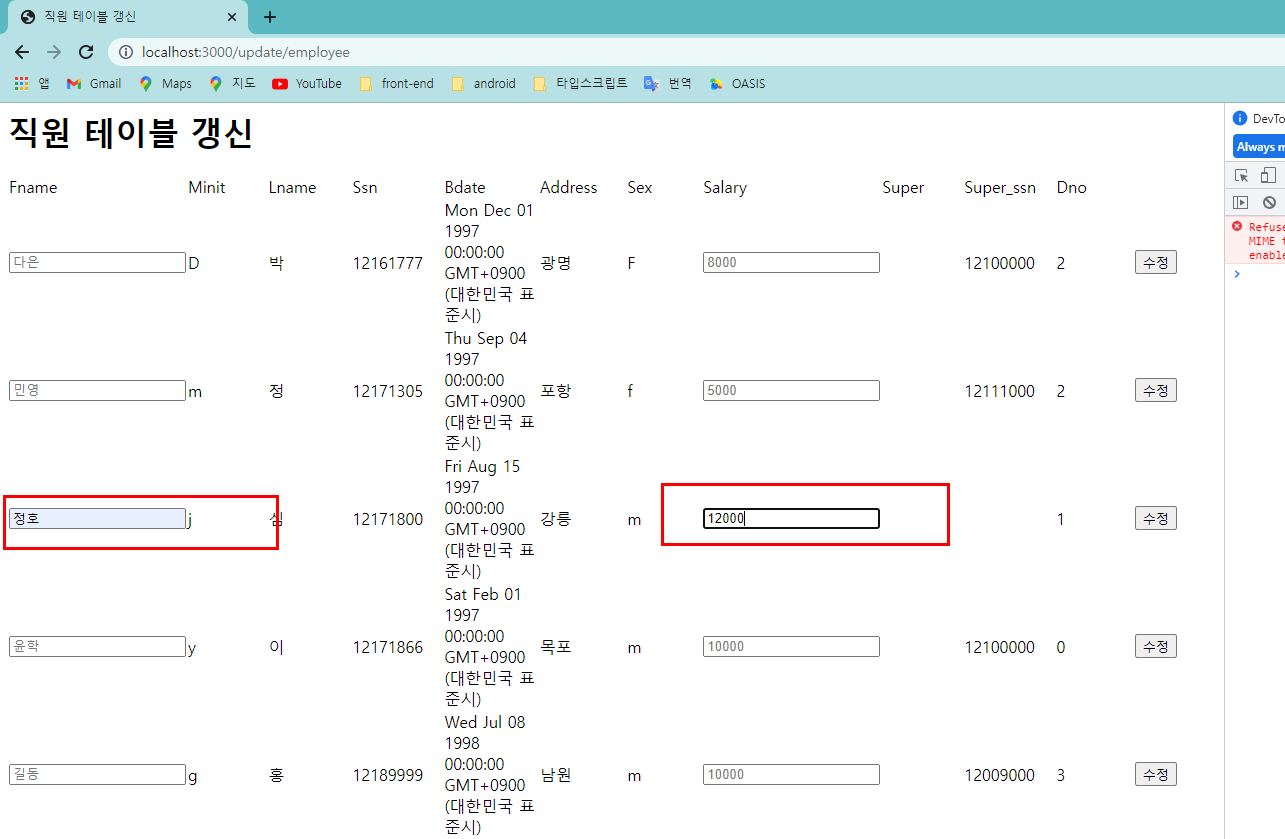
확인해본 결과 정상적으로 출력되는 것을 확인할 수 있다.

문제 3 –

Fname변수와 salary변수를 받아서 sql query문을 작성하고 수정해보겠다.



현재 데이터



텍스트, 모니터, 실내, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

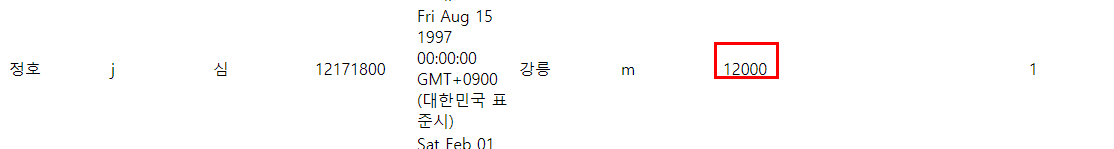
아까 작성한 sql update query문

query문을 살펴보면 Fname변수의 값을 받아와서 그 Fname변수에 해당하는 데이터의 salary를 바꿔준 것을 확인할 수 있다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

따라서 hbs파일도 수정해주었다.



데이터를 입력해주고 수정 버튼을 누르면 다음과 같이 salary가 업데이트 된 것을 확인 할 수 있다.