1) 데이터 입출력 요건에 맞게 성적정보 테이블을 완성하시오

가) 택시콜현황 테이블 (테이블명:TBLCALL_LIST)

	컬럼ID	컬럼명	형태	길이	NULL	비고
1	REGNO	예약번호	number	3	NOT NULL	Primary Key
2	REGTIME	예약시간	number	10		
3	REGDATE	예약날짜	date	10		
4	CUSNO	고객아이디	varchar2	10		
5	STARTPOINT	출발지	varchar2	20		
6	DESTINATION	도착지	varchar2	20		
7	TAXINO	택시번호	varchar2	10		
8	STATE	배차정보	varchar2	1		

예약번호	예약시간	예약시간	고객번호	출발지	도착지	택시번호	배차정보
1	0830	20210101	P001	노원	종로	T001	Р
2	1210	20210102	P002	강남	을지로	T002	R
3	1120	20210510	P003	서울	부산	T003	Р
4	1510	20210520	P003	마포	종로	T001	Р
5	1610	20210530	P001	무교동	강남	미정	R

	컬럼ID	컬럼명	형태	길이	NULL	비고
1	ID	고객아이디	varchar2	10	NOT NULL	Primary Key
2	NAME	이름	varchar2	20		
3	TEL	전화번호	varchar2	20		

고객 테이블 (테이블명:TBLCUST)

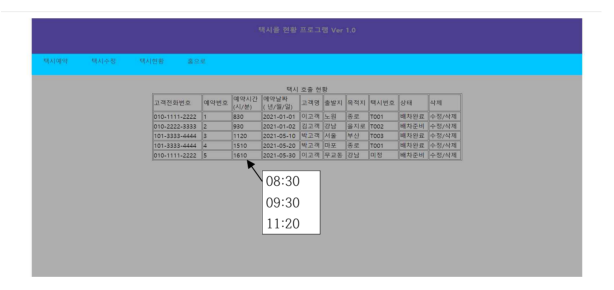
고객아이디	이름	전화번호
P001	김고객	01011112222
P002	이고객	01022223333
P003	박고객	01033334444

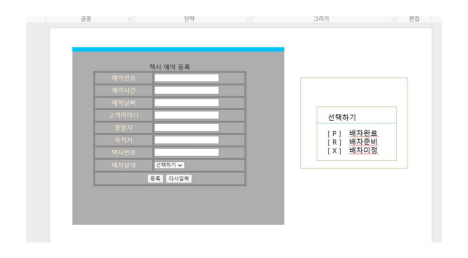
택시테이블(TBL_TAXI)

	컬럼ID	컬럼명	형태	길이	NULL	비고
1	ID	택시번호	varchar2	10	NOT NULL	Primary Key
2	NAME	택시기사명	varchar2	20		
4	KIND	택시종류	varchar	20		

택시번호	이름	종류
T001	김택시	개인
T002	이택시	개인
T003	박택시	개인







- 수정버튼 클릭시 등록화면과 같은 화면 (택시예약수정) 에 기본정보가 조회되도록 한다 => 변경버튼 누르면 정보가 변경됨(예약번호는 변경할 수 없도록 함 , readonly로 함)
- 삭제버튼 클릭시 삭제되도록 한다.