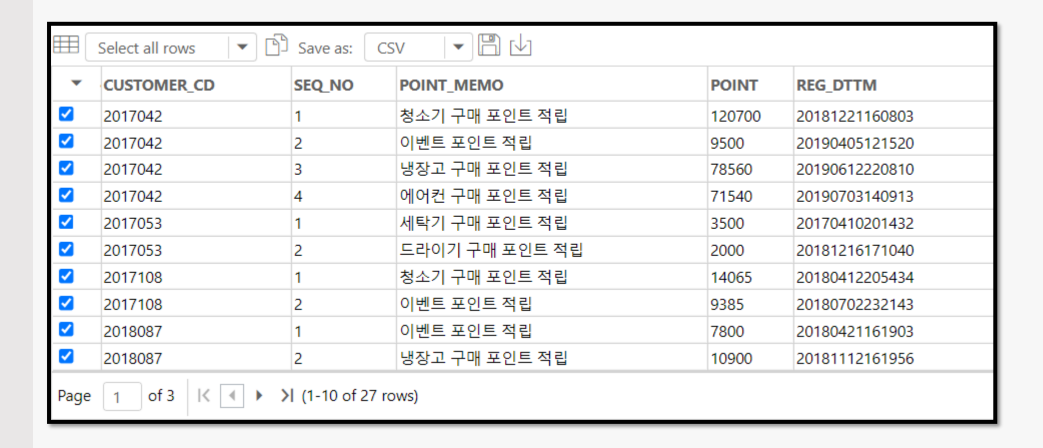
오라클 연습문제

고객포인트 테이블의 모든 필드를 검색한다.



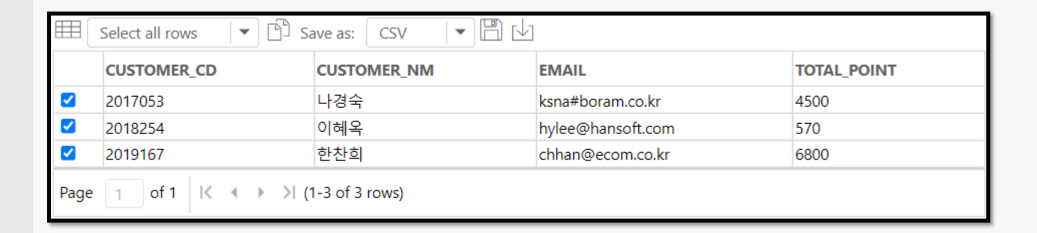
고객포인트 테이블에서 고객코드, 포인트내용, 포인트를 검색한다.

■ Select all rows Save as: CSV Save as: CSV					
•	CUSTOMER_CD	POINT_MEMO	POINT		
~	2017042	청소기 구매 포인트 적립	120700		
~	2017042	이벤트 포인트 적립	9500		
~	2017042	냉장고 구매 포인트 적립	78560		
~	2017042	에어컨 구매 포인트 적립	71540		
~	2017053	세탁기 구매 포인트 적립	3500		
~	2017053	드라이기 구매 포인트 적립	2000		
~	2017108	청소기 구매 포인트 적립	14065		
~	2017108	이벤트 포인트 적립	9385		
~	2018087	이벤트 포인트 적립	7800		
~	2018087	냉장고 구매 포인트 적립	10900		

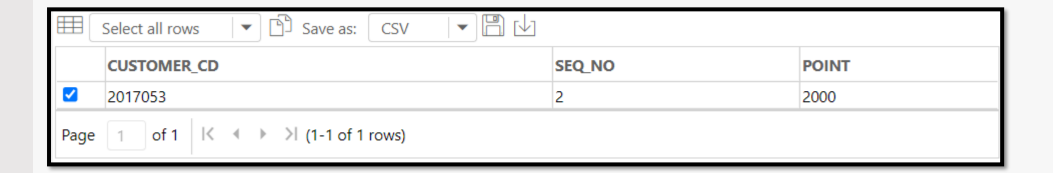
고객포인트 테이블에서 고객코드, 포인트내용, 포인트 필드 제목을 한글로 출력한다.

•	*고객코드	포인트 내용	포인트
✓	2017042	청소기 구매 포인트 적립	120700
✓	2017042	이벤트 포인트 적립	9500
✓	2017042	냉장고 구매 포인트 적립	78560
~	2017042	에어컨 구매 포인트 적립	71540
✓	2017053	세탁기 구매 포인트 적립	3500
✓	2017053	드라이기 구매 포인트 적립	2000
✓	2017108	청소기 구매 포인트 적립	14065
✓	2017108	이벤트 포인트 적립	9385
✓	2018087	이벤트 포인트 적립	7800
✓	2018087	냉장고 구매 포인트 적립	10900

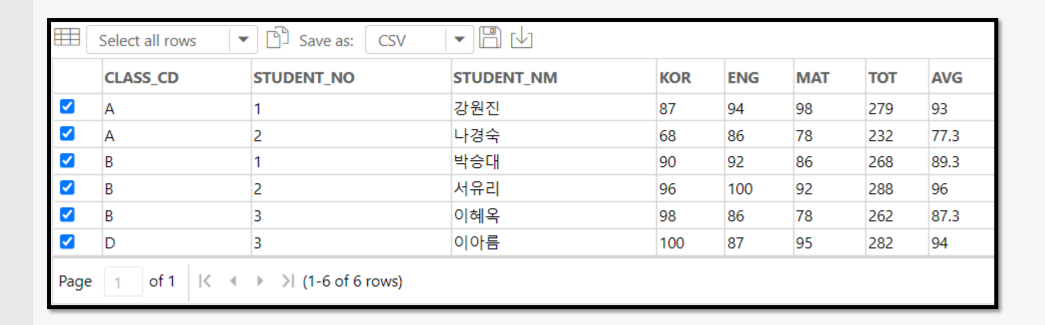
고객관리 테이블에서 누적포인트가 10,000 미만인 데이터의 고객코드, 고객명, 이메일, 누적포인트 필드를 검색한다.



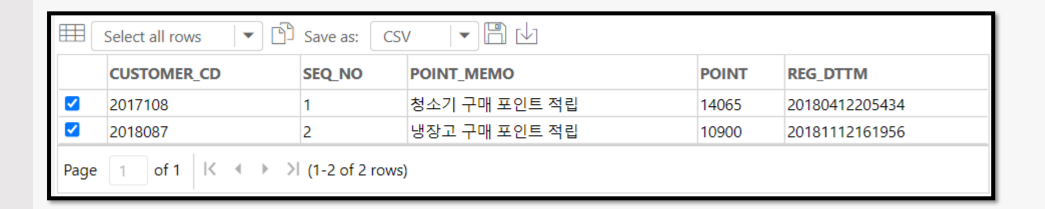
고객포인트 테이블에서 고객코드가 '2017053'이면서 일련번호가 2인데이터의 고객코드, 일련번호, 포인트 필드를 검색한다.



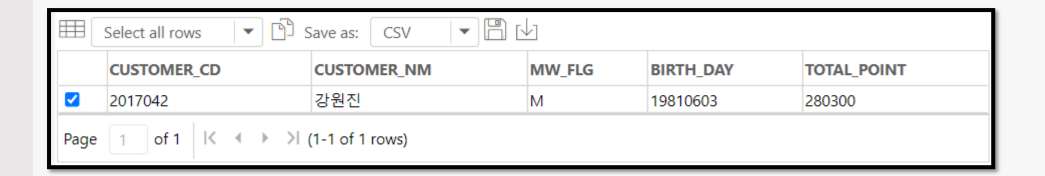
성적 테이블에서 반코드가 'A' 또는 'B'이거나 국어, 영어, 수학 점수가 모두 80점 이상인 학생 필드를 검색한다.



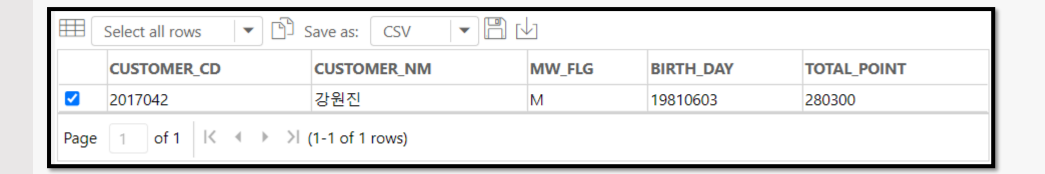
고객포인트 테이블에서 등록일시가 2018년 내에 있고, 포인트가 10,000에서 50,000 포인트 범위의 데이터를 검색한다. (Between 연산자)



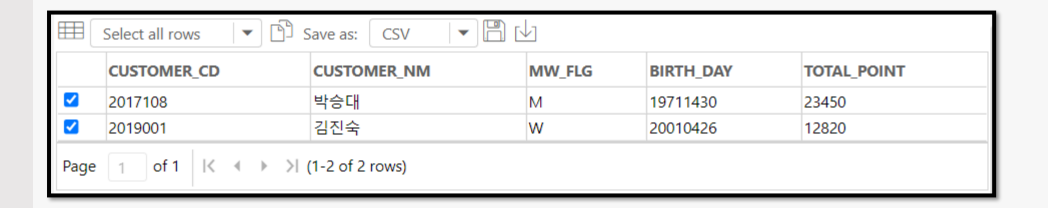
고객 테이블에서 누적포인트가 20,000 이상인 1980년대 남성 고객의 고객코드, 고객명, 성별, 생년월일, 누적포인트를 검색한다.



고객 테이블에서 남성이면서 생년월일 중 월이 5, 6, 7월인 고객의 고객코드, 고객명, 성별, 생년월일, 누적포인트를 검색한다.



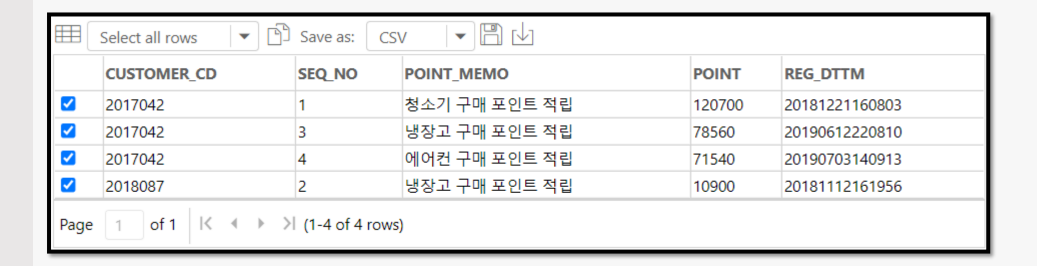
고객 테이블에서 남성이면서 생년월일 중 월이 5, 6, 7월인 고객의 고객코드, 고객명, 성별, 생년월일, 누적포인트를 검색한다.



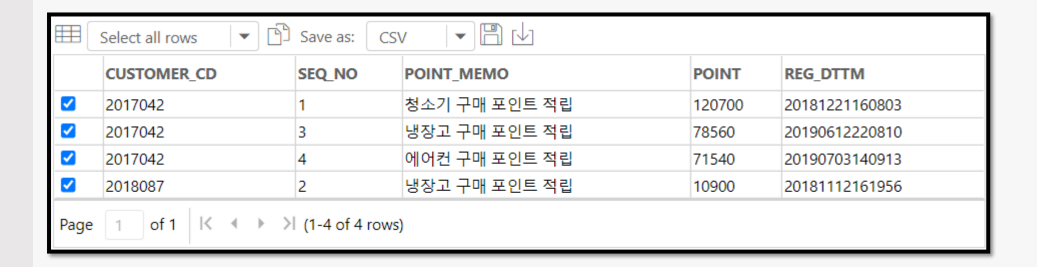
품목정보 테이블에서 품목코드가 'S01', 'S04', 'S06', 'S10'인 데이터를 검색한다.



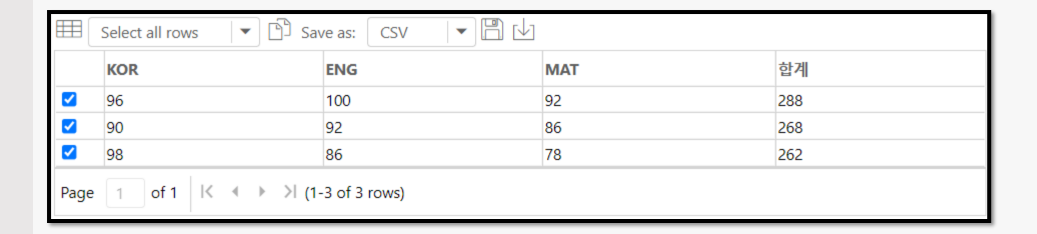
고객포인트 테이블에서 고객코드가 '2017042' 또는 '2018087' 또는 '2019095' 이면서 포인트내용에 '구매' 문자가 포함된 데이터를 검색한다.



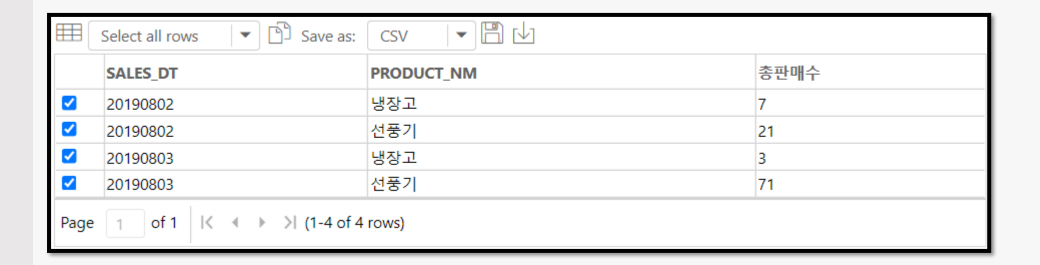
고객포인트 테이블에서 등록일이 '2019' 년이고 포인트내용에 '구매'가 포함된 데이터를 포인트가 큰 순서대로 검색한다.



성적 테이블에서 'B'반의 국어, 영어, 수학 점수의 합계가 높은 순으로 검색한다.



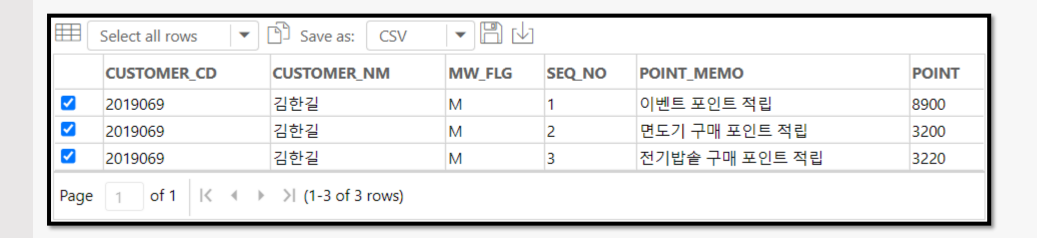
판매 테이블에서 판매일이 '20190802' 또는 '20190803'을 대상으로 판매일과 상품명으로 그룹화해 총판매수를 구하고 판매일과 상품명은 가나다 순으로 정렬한다.



판매 테이블에서 '20190801 ' 에서 '20190802' 기간에 판매한 상품명을 가나다 순으로 중복없이 검색한다.



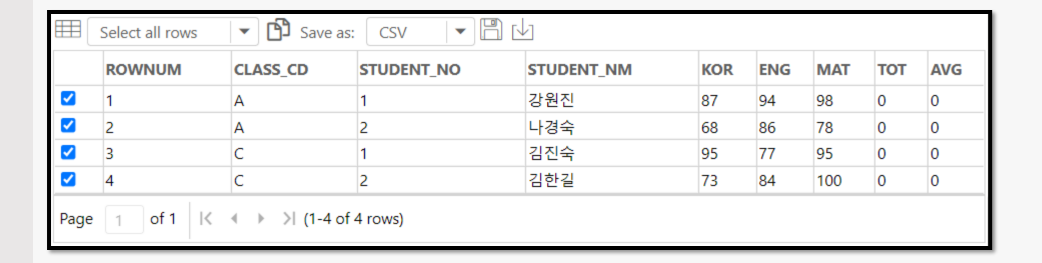
고객 테이블의 고객코드가 2019069 데이터를 고객포인트 테이블과 연관 검색하여 고객 테이블에서는 고객코드, 고객명, 성별을 검색한 후 고객포인트 테이블에서는 일련번호, 포인트내용, 포인트를 검색한다.



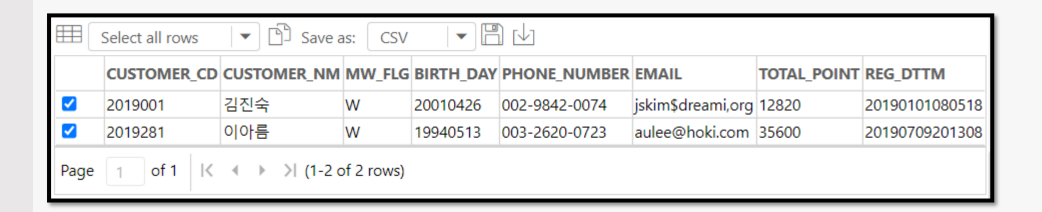
고객 테이블에서 누적포인트가 1,000에서 20,000미만이면 "실버", 20,000에서 50,000미만 이면 "골드", 50,000이상이면 "VIP" 등급을 보이고 위 조건에 해당 없으면 "일반" 등급을 보인다.

	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	TOTAL_POINT	고객 등급
2	2017042	강원진	280300	VIP
4	2017053	나경숙	4500	실버
/	2017108	박승대	23450	골드
✓	2018087	서유리	18700	실버
✓	2018254	이혜옥	570	일반
/	2019001	김진숙	12820	실버
✓	2019069	김한길	15320	실버
✓	2019167	한찬희	6800	실버
/	2019281	이아름	35600	골드

성적 테이블에서 반코드가 'A' 또는 'C'반의 학생을 대상으로 모든 필드와 순차적인 행번호를 검색한다.



고객 테이블에서 고객코드가 '2018' 또는 '2019'로 시작하고, 생일이 1990년 또는 2000년 대인 고객 중 전화번호가 설정되어 있는 데이터를 검색한다.



DUAL 테이블로 300÷60과 오늘 날짜와 30일 이후의 날짜를 'YYYY-MM-DD' 형식으로 보인다. 참고로 'YYYY-MM-DD' 형식은 CHAR() 함수에 현재날짜와 'YYYY-MM-DD' 형식을 옵션으로 입력해 보인다.

	■ Select all rows Save as: CSV Save as: CSV					
	300/60	오늘 날짜	30일 후 날짜			
~	5	2022-11-25	2022-12-25			
Page 1 of 1 <						

고객포인트 테이블에서 포인트 내용에 "이벤트"가 포함된 고객을 찾아고객 테이블에 같은 고객코드가 존재한다면 검색한다.

