





# 오라클 연습문제

# 문제 1

고객포인트 테이블의 모든 필드를 검색한다.

	Select all rows		Save as:	CSV		
▼	CUSTOMER_CD	SEQ_NO	POINT_MEMO	POINT	REG_DTTM	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	1	청소기 구매 포인트 적립	120700	20181221160803	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	2	이벤트 포인트 적립	9500	20190405121520	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	3	냉장고 구매 포인트 적립	78560	20190612220810	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	4	에어컨 구매 포인트 적립	71540	20190703140913	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017053	1	세탁기 구매 포인트 적립	3500	20170410201432	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017053	2	드라이기 구매 포인트 적립	2000	20181216171040	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017108	1	청소기 구매 포인트 적립	14065	20180412205434	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017108	2	이벤트 포인트 적립	9385	20180702232143	
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	1	이벤트 포인트 적립	7800	20180421161903	
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	2	냉장고 구매 포인트 적립	10900	20181112161956	
Page 1 of 3   < > (1-10 of 27 rows)						





## 문제 4

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	EMAIL	TOTAL_POINT
<input checked="" type="checkbox"/>	2017053	나경숙	ksna#boram.co.kr	4500
<input checked="" type="checkbox"/>	2018254	이혜옥	hylee@hansoft.com	570
<input checked="" type="checkbox"/>	2019167	한찬희	chhan@ecom.co.kr	6800

Page



1

of 1

(1-3 of 3 rows)

## 문제 5

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	CUSTOMER_CD		SEQ_NO		POINT	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017053		2		2000	
Page	1	of 1	< < > >  (1-1 of 1 rows)			

## 문제 6

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CLASS_CD	STUDENT_NO	STUDENT_NM	KOR	ENG	MAT	TOT	AVG
<input checked="" type="checkbox"/>	A	1	강원진	87	94	98	279	93
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	나경숙	68	86	78	232	77.3
<input checked="" type="checkbox"/>	B	1	박승대	90	92	86	268	89.3
<input checked="" type="checkbox"/>	B	2	서유리	96	100	92	288	96
<input checked="" type="checkbox"/>	B	3	이혜옥	98	86	78	262	87.3
<input checked="" type="checkbox"/>	D	3	이아름	100	87	95	282	94

Page

1

of 1

(1-6 of 6 rows)

## 문제 7

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	SEQ_NO	POINT_MEMO	POINT	REG_DTTM
<input checked="" type="checkbox"/>	2017108	1	청소기 구매 포인트 적립	14065	20180412205434
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	2	냉장고 구매 포인트 적립	10900	20181112161956

Page

1





of 1

(1-2 of 2 rows)







## 문제 8

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	MW_FLG	BIRTH_DAY	TOTAL_POINT	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	강원진	M	19810603	280300	
Page	1	of 1	< < > >  (1-1 of 1 rows)			





## 문제 9

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	MW_FLG	BIRTH_DAY	TOTAL_POINT	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	강원진	M	19810603	280300	
Page	1	of 1	< < > >  (1-1 of 1 rows)			


## 문제 10

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	MW_FLG	BIRTH_DAY	TOTAL_POINT	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017108	박승대	M	19711430	23450	
<input checked="" type="checkbox"/>	2019001	김진숙	W	20010426	12820	
Page	1	of 1	< < > >  (1-2 of 2 rows)			

# 문제 11

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	ITEM_CD	ITEM_NM				
<input checked="" type="checkbox"/>	S01	의류/잡화				
<input checked="" type="checkbox"/>	S04	식품				
<input checked="" type="checkbox"/>	S06	가구/인테리어				
<input checked="" type="checkbox"/>	S10	브랜드				
Page	1	of 1	< < > >  (1-4 of 4 rows)			

## 문제 12

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	SEQ_NO	POINT_MEMO	POINT	REG_DTTM
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	1	청소기 구매 포인트 적립	120700	20181221160803
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	3	냉장고 구매 포인트 적립	78560	20190612220810
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	4	에어컨 구매 포인트 적립	71540	20190703140913
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	2	냉장고 구매 포인트 적립	10900	20181112161956

Page

1

of 1

(1-4 of 4 rows)

## 문제 13

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	SEQ_NO	POINT_MEMO	POINT	REG_DTTM
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	1	청소기 구매 포인트 적립	120700	20181221160803
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	3	냉장고 구매 포인트 적립	78560	20190612220810
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	4	에어컨 구매 포인트 적립	71540	20190703140913
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	2	냉장고 구매 포인트 적립	10900	20181112161956

Page

1

of 1

(1-4 of 4 rows)

# 문제 14

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

Select all rows

Save as: 

CSV

	KOR	ENG	MAT	합계
<input checked="" type="checkbox"/>	96	100	92	288
<input checked="" type="checkbox"/>	90	92	86	268
<input checked="" type="checkbox"/>	98	86	78	262

Page 

1

 of 1 | 

|<

<





>

|>

 (1-3 of 3 rows)

## 문제 15





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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	SALES_DT	PRODUCT_NM	총판매수			
<input checked="" type="checkbox"/>	20190802	냉장고	7			
<input checked="" type="checkbox"/>	20190802	선풍기	21			
<input checked="" type="checkbox"/>	20190803	냉장고	3			
<input checked="" type="checkbox"/>	20190803	선풍기	71			
Page	1	of 1	< < > >  (1-4 of 4 rows)			







## 문제 16

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	PRODUCT_NM					
<input checked="" type="checkbox"/>	냉장고					
<input checked="" type="checkbox"/>	노트북					
<input checked="" type="checkbox"/>	선풍기					
<input checked="" type="checkbox"/>	청소기					
Page	1	of 1	< < > >  (1-4 of 4 rows)			

## 문제 17

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

	Select all rows		Save as:	CSV		
	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	MW_FLG	SEQ_NO	POINT_MEMO	POINT
<input checked="" type="checkbox"/>	2019069	김한길	M	1	이벤트 포인트 적립	8900
<input checked="" type="checkbox"/>	2019069	김한길	M	2	면도기 구매 포인트 적립	3200
<input checked="" type="checkbox"/>	2019069	김한길	M	3	전기밥솥 구매 포인트 적립	3220
Page	1	of 1	< < > >  (1-3 of 3 rows)			

# 문제 18

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.

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	TOTAL_POINT	고객 등급
<input checked="" type="checkbox"/>	2017042	강원진	280300	VIP
<input checked="" type="checkbox"/>	2017053	나경숙	4500	실버
<input checked="" type="checkbox"/>	2017108	박승대	23450	골드
<input checked="" type="checkbox"/>	2018087	서유리	18700	실버
<input checked="" type="checkbox"/>	2018254	이혜옥	570	일반
<input checked="" type="checkbox"/>	2019001	김진숙	12820	실버
<input checked="" type="checkbox"/>	2019069	김한길	15320	실버
<input checked="" type="checkbox"/>	2019167	한찬희	6800	실버
<input checked="" type="checkbox"/>	2019281	이아름	35600	골드

Page

1

of 1

(1-9 of 9 rows)

## 문제 19

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

Select all rows

Save as:

CSV

	ROWNUM	CLASS_CD	STUDENT_NO	STUDENT_NM	KOR	ENG	MAT	TOT	AVG
<input checked="" type="checkbox"/>	1	A	1	강원진	87	94	98	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	A	2	나경숙	68	86	78	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	3	C	1	김진숙	95	77	95	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	4	C	2	김한길	73	84	100	0	0

Page

1

of 1

(1-4 of 4 rows)

## 문제 20

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

Select all rows

Save as:

CSV

	CUSTOMER_CD	CUSTOMER_NM	MW_FLG	BIRTH_DAY	PHONE_NUMBER	EMAIL	TOTAL_POINT	REG_DTTM
<input checked="" type="checkbox"/>	2019001	김진숙	W	20010426	002-9842-0074	jskim\$dreami.org	12820	20190101080518
<input checked="" type="checkbox"/>	2019281	이아름	W	19940513	003-2620-0723	aulee@hoki.com	35600	20190709201308

Page




1

of 1

(1-2 of 2 rows)

## 문제 21

DUAL 테이블로  $300 \div 60$ 과 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	 
	300/60	오늘 날짜	30일 후 날짜
<input checked="" type="checkbox"/>	5	2022-11-25	2022-12-25
Page 1 of 1   < > (1-1 of 1 rows)			

