

chapter 03.

**SELECT** 

- O SELECT 문
- O null 값 특징 및 NVL 함수
- WHERE 조건
- 비교 연산자
- 조건 연산자
- 정렬

#### □ 1) SELECT



■ SELECT 기능

: 데이터베이스로부터 **데이터를 검색**하는 기능을 갖는다.

- selection : 질의에 대해 테이블의 행을 선택하기 위해 사용.

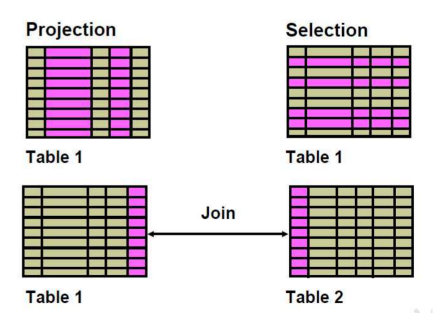
- projection : 질의에 대해 테이블의 <u>열을 선택하기</u> 위해 사용.

- join : 여러 테이블이 공통적으로 가진 컬럼을 이용해서 다른

테이블에 저장되어 있는 데이터를 가져오기 위해 사용.

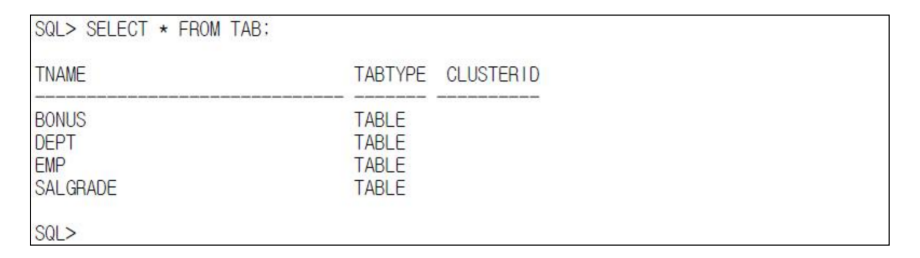
■ 기본적인 SELECT 문법

SELECT [DISTINCT] { \*, column [alias],... }
FROM table;



## □ 1) SELECT

■ scott 계정이 소유한 테이블 목록 보기



■ 특정 테이블의 컬럼 구조 보기

SQL> DESC DEPT 이름	널?	유형
DEPTNO DNAME LOC	NOT NULL	NUMBER(2) VARCHAR2(14) VARCHAR2(13)

### □ 1) SELECT

■ 테이블내의 모든 데이터 보기

```
SQL> SELECT * FROM DEPT;

DEPTNO DNAME LOC

10 ACCOUNTING NEW YORK
20 RESEARCH DALLAS
30 SALES CHICAGO
40 OPERATIONS BOSTON
```

- 테이블내의 특정 컬럼 데이터 보기
  - SELECT 뒤에 해당 컬럼을 차례대로 기술. 쉼표로 구분해서 여러 개 지정 가능.

SQL> SELECT	EMPNO, ENA	ME, JOB, H	HIREDATE FROM EMP;
EMPNO	ENAME	JOB	HIREDATE
\$30 E 60		CLERK SALESMAN SALESMAN	80/12/17 81/02/20 81/02/22
7902	JAMES FORD MILLER	CLERK ANALYST CLERK	81/12/03 81/12/03 82/01/23

# □ 2] 산술연산을 이용한 SQL 문

- SQL 문장내의 숫자 및 날짜 타입에는 + , , \* , / ,() 사용 가능하다.
- 연산식이 컬럼명으로 표시된다.

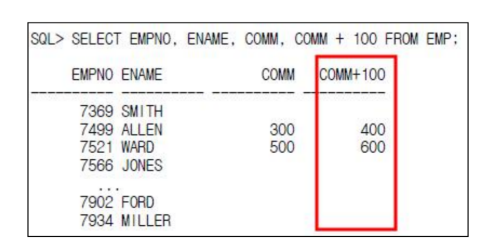
QL> SELECT EMPNO	D, ENAME, SAL * 1.1 FROM EMP;	
EMPNO ENAME	SAL*1.1	
7369 SMITH	880	
7499 ALLEN	1760	
7521 WARD	1375	
7000 14450	10.45	
7900 JAMES		
7902 FORD	3300	
7934 MILLER	R 1430	

• 컬럼에 별칭( alias ) 사용.

SQL> SELECT	EMPNO /	AS 사번,	ENAME	AS	성명,	SAL	AS	급여	FROM	EMP;
사번	성명		급여							
7369	SMITH		800							
7499	ALLEN		1600							
7521	WARD		1250							
7000			050							
/900	JAMES		950							
7902	FORD		3000							
7934	MILLER		1300							

- 이용 불가능한(unavailable), 비교 자체가 불가능한
- 지정되지 않은(unassigned)
- 알 수 없는 (unknown)
- 적용할 수 없는(Inapplicable) 값을 의미한다.
- 오라클은 컬럼에 기본적으로 null값을 허용하며 제약조건을 이용해서 null 값을 허용하지 않을 수도 있다. 주의할 점은 null 값의 연산결과는 null 값으로 나온다 는 것이다.
- null값의 비교는 IS NULL, IS NOT NULL 이라는 정해진 문구를 사용해야 제대로 된 결과를 얻을 수 있다.

SQL> SELECT	EMPNO, EN	ME, SAL, COMM	FROM EMP
<b>EMPNO</b>	ENAME	SAL	COMM
7369	SMITH	800	
7499	ALLEN	1600	300
7521	WARD	1250	500
7566	JONES	2975	
7654	MARTIN	1250	1400
7902	FORD	3000	
C-200	MILLER	1300	



null 값을 가진 컬럼을 연산하기 위해서는 NVL 또는 NVL2 함수를 사용할 수 있다.

NVL 함수의 사용법은 다음과 같으며, 컬럼값이 null인 경우에 기본값으로 설정한다.

NVL ( 컬럼명, 기본값 ) or NVL2( 컬럼명, A, B )

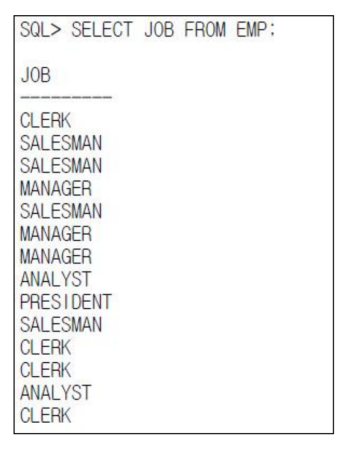
SQL> 2	SELECT empr FROM emp;	o, ename,	comm, l	WL(comm,0) + 100	), NVL2( comm,	1, 2)
	EMPNO ENAME		COMM	NVL(COMM,0)+100	NVL2(COMM,1,2)	
	7369 SMITH	0		100	2	
	7499 ALLEN		300	400	1	
	7521 WARD		500	600	1	
	7566 JONES	5		100	2	
	7654 MARTI	N	1400	1500	1	

• 여러 개의 문자열을 연결하여 하나의 문자열로 생성.

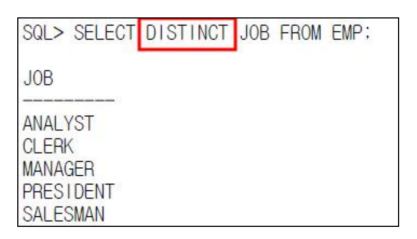
SQL>	SELECT	ENAME    JOB	AS	"이름	직업"	FROM	EMP;
이름	직업						
ALLE WARD JONE MART	HCLERK NSALESMA SALESMAI SMANAGEI INSALESI EMANAGEI	N R MAN					

- 리터럴(Literal)
  - SELECT 문장에 포함된 컬럼명 또는 별칭 이외의 문자값, 숫자값, 날짜값이다.
  - 반드시 문자값, 날짜값에는 ''을 붙인다.

• DISTINCT 키워드 이용 중복된 값 제거하여 한번만 출력.







#### $\Box 6$ ) WHERE

- WHERE 기능
  - 테이블내의 모든 행을 검색하는 대신 검색 조건을 지정하여 사용자가 원하는 행들만 검색하는 기능.
- 기본적인 SELECT ~ WHERE 문법

SELECT [DISTINCT] { \*, column [alias],... }
FROM table
[WHERE 조건식];

SQL> 2 3				
	EMPNO	ENAME	J0B	DEPTNO
	7521 7654 7698 7844	ALLEN WARD MARTIN BLAKE TURNER JAMES	SALESMAN SALESMAN SALESMAN MANAGER SALESMAN CLERK	30 30 30 30 30 30
6 개:	6 개의 행이 선택되었습니다.			

2	SELECT EMPNO, E FROM EMP WHERE JOB = 'SA		NO
	EMPNO ENAME	JOB	DEPTNO
	7499 ALLEN 7521 WARD 7654 MARTIN 7844 TURNER	SALESMAN SALESMAN	30 30 30 30 30
2	SELECT EMPNO , FROM EMP WHERE HIREDATE	, ,	PTN0
	EMPNO ENAME	J0B	DEPTN0

**PRESIDENT** 

10

7839 KING

연산자	의미
=:	같다
>	보다 크다
>=	보다 크거나 같다
<	보다 작다
<=	보다 작거나 같다
<>	다르다

여기서, != 와 ^= 는 <> 와 동일한 의미를 같는다.

SQL>	SELECT EMPI	NO, ENAME,	SAL	
2	FROM EMP			
3	WHERE SAL .	<= <b>1</b> 000;		
-				
	EMPNO ENAME		SAL	
	7369 SMITH	1	800	
	7900 JAMES	3	950	

# □ 6 ] WHERE – 비교 연산자 2

연산자	의미
BETWEEN AND	두 값의 범위에 포함되는
IN (set)	괄호 안의 값과 일치하는
LIKE	문자의 조합이 같은
IS NULL	널 값

	SELECT EMPNO, ENAME, SAL FROM EMP					
3	WHERE	SAL	BETWEEN	1000	AND	2000;
	<b>EMPNO</b>	ENAM	ΜE		SAL	
	7499	ALLE	======================================		1600	)
	2/3/20 July 2	WARD		1250		
	7654 MARTIN		1250		86	
	7844 TURNER		1500		581	
	7876	ADA	MS		1100	)
	7934	MILL	_ER		1300	)

2	FROM E	T EMPNO, ENAME, JOB EMP EMPNO <mark>IN (7839, 7844, 7876)</mark> :			
L 42 - 0 0 AC - 220 SA (120 SA )	EMPN0	ENAME	J0B		
	7844	ADAMS TURNER KING		155	

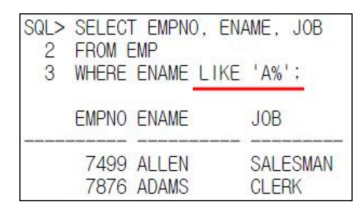
SQL>			),	ENAME,	COMM
		COMM I	S	NULL;	
	EMPN0	ENAME			COMM
	7566 7698 7782 7788 7839 7876	ADAMS JAMES			

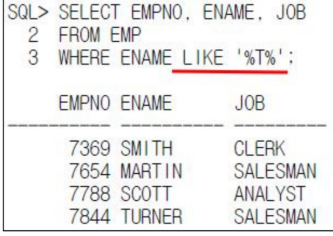
• 다중 리스트

예> 사원테이블에서 JOB이 MANAGER이면서 20번 부서에 속하거나, JOB이 CLERK이면서 30번 부서에 속하는 사원의 정보를 출력?

- LIKE 연산자
  - -검색하고자 하는 문자열을 정확히 알 수 없는 경우에 사용.
  - 패턴 매칭 연산자 이용 ( 와일드 카드 )

기호	설명		
%	0 글자 이상의 임의 문자를 대표한다.		
_	1 글자의 임의 문자를 대표한다		





	SELECT FROM 6		), ENA	AME, JOB
3	WHERE	ENAME	LIKE	'_L%';
	EMPN0	ENAME	ODANIZI SERVE	J0B
	7698	ALLEN BLAKE		SALESMAN MANAGER
	7782	CLARK	·	MANAGER

- 검색하고자 하는 문자열에 패턴 매칭 연산자가 포함되어 있을 때는 ESCAPE 옵션을 사용한다.

SQL> SELECT EMPNO, ENAME, JOB
2 FROM EMP
3 WHERE ENAME LIKE <u>'%₩\_%' ESCAPE '₩'</u>;

• WHERE 절에 부여할 조건이 여러 개인 경우에 사용한다.

연산자	의미
AND	두개의 조건이 TRUE이면 TRUE를 리턴
OR	두개의 조건중 하나의 조건이 TRUE이면 TRUE를 리턴
NOT	조건이 FALSE이면 TRUE를 리턴

3	2 FROM 3 WHER			AL
	EMPN	O ENAME	JOB	SAL
		9 ALLEN 4 TURNER	SALESMAN SALESMAN	1600 1500

	SELECT FROM E	EMPNO,	ENAM	ΙE,	COMM
3	WHERE	COMM IS	NOT	NUL	<u>L;</u>
	EMPNO	ENAME			COMM
		ALLEN			300
	7521	WARD			500
	7654	MARTIN			1400
	7844	TURNER			0

SQL> 2 3 4	FROM EMP	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	EMPNO ENAME	JOB	SAL
	7499 ALLEN	SALESMAN	1600
	7521 WARD	SALESMAN	1250
	7566 JONES	MANAGER	2975
	7654 MARTIN	SALESMAN	1250
	7698 BLAKE	MANAGER	2850
	7782 CLARK	MANAGER	2450
	7788 SCOTT	ANALYST	3000
	7839 KING	PRESIDENT	5000
	7844 TURNER	SALESMAN	1500
	7902 FORD	ANALYST	3000

• 예> emp 테이블에서 JOB이 'CLERK' 이거나 'ANALYST'이고, COMM이 NULL 이고 sal가 1000보다 크고 3000보다 작은 사원 정보 ?

2 FRC 3 WHE 4 AND 5 AND	.ECT ename, job, )M emp :RE job = 'CLERh ) comm IS NULL ) sal >= 1000 ) sal <= 3000;		'ANALYST'
ENAME	JOB	SAL	COMM
SMITH SCOTT ADAMS JAMES FORD MILLER	CLERK ANALYST CLERK CLERK ANALYST CLERK	800 3000 1100 950 3000 1300	

2 FROM 3 WHERE	emp	ob, sal, comm CLERK' OR job =	'ANALYST')
	al >= 1000 al <= 3000; JOB 	SAL	COMM
SCOTT ADAMS FORD MILLER	ANALYST CLERK ANALYST CLERK	3000 1100 3000 1300	

괄호가 누락되어 OR 연산자보다 AND 연산자를 먼저 실행되어 잘못된 결과가 출력됨.

논리 연산자들이 여러 개가 같이 사용되었을 때의 처리 순서는 (),NOT,AND,OR 순이다.

• WHERE 절에 사용 가능한 부정 연산자.

	연산자	의미
	!=	같지 않다.
부정 비교 연산자	^=	같지 않다.
구경 미포 현선시	<>	같지 않다.
	NOT 컬럼명 =	~ 와 같지 않다.
	NOT 컬럼명 >	~ 보다 크지 않다.
	NOT BETWEEN a AND b	a와 b값 사이에 있지 않다.
부정 SQL 연산자	NOT IN (리스트)	리스트값과 일치하지 않는다.
	IS NOT NULL	NULL 값을 갖지 않는다.

• 연산자 우선 순위

연산자 우선순위	설명
1	괄호()
2	NOT 연산자
3	비교 연산자
4	AND
5	OR

• SELECT 문장에 의해 검색된 결과를 정렬 (기본은 ASC)

```
SELECT [DISTINCT] { *, column [alias],... }
FROM table
[WHERE 조건식]
[ORDER BY {column , exp } [ASC|DESC]];
```

- null
- -오라클은 null값을 가장 큰 값으로 간주한다.

2	FROM E		ENAME, HIREDATE DATE;
	EMPN0	ENAME	HIREDATE
	7499 7521	SMITH ALLEN WARD JONES	80/12/17 81/02/20 81/02/22 81/04/02
			alta t

2	FROM E		ENAME, HIREDATE ATE DESC;
	EMPN0	ENAME	HIREDATE
	7876	ADAMS	87/05/23
	7788	SCOTT	87/04/19
	7934	MILLER	82/01/23
	7900	JAMES	81/12/03

2 FROM E		SAL * 12 ANNUA	
EMPNO	ENAME	ANNUAL	
7369	SMITH	9600	
7900	JAMES	11400	
7876	ADAMS	13200	
7521	WARD	15000	
	Ð		

2	SELECT FROM E ORDER	MP	ENAME,	SAL *	12 ANNUAL
	EMPN0	ENAME		ANNUAL	-
	7369	SMITH		9600	)
	7900	JAMES		11400	)
	7876	ADAMS		13200	)
	7521	WARD		15000	)
		į			

FROM EMP ORDER BY SAL DESC, EMPNO;		
 <b>EMPNO</b>	ENAME	SAL
 7839	KING	5000
7788	SCOTT	3000
7902	FORD	3000
7566	JONES	2975
7698	BLAKE	2850
7782	CLARK	2450
7499	ALLEN	1600

SOL > SELECT EMPNO. ENAME. SAL

# Thank you