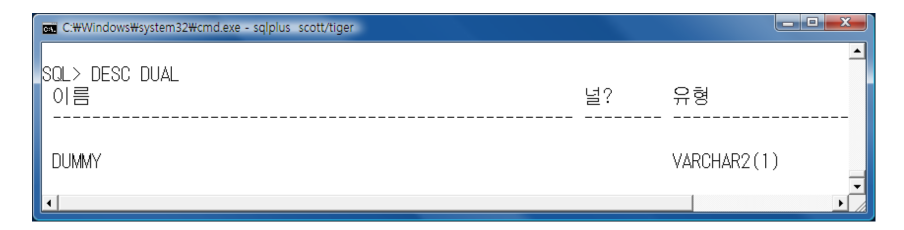
04. SQL 주요 함수

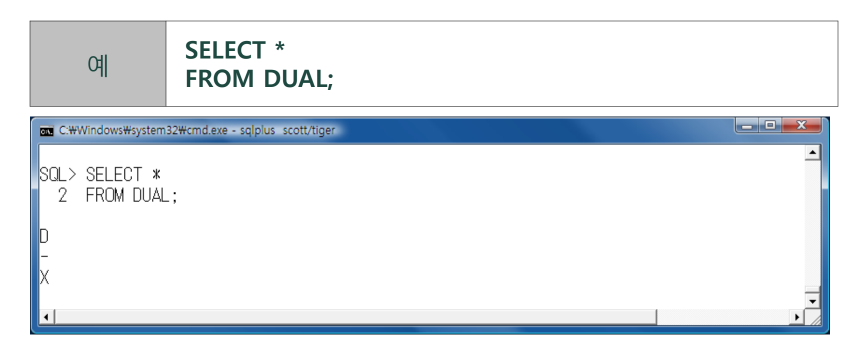
❖ DUAL 테이블의 구조를 살펴보기 위해서 DESC 명령어를 사용합니다.



- ❖ DUAL 테이블은 DUMMY라는 단 하나의 컬럼으로 구성되어 있습니다.
- ❖ 이 컬럼에는 최대 길이는 1입니다.

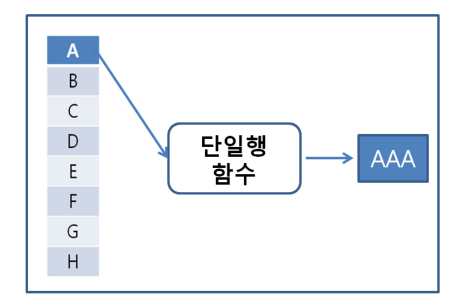


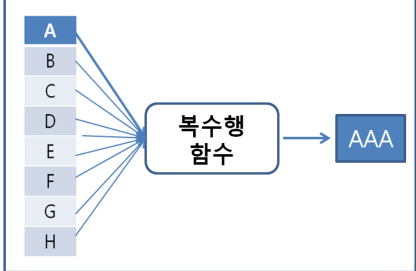
❖ DUMMY 컬럼엔 과연 어떤 값이 저장되어 있는 것일까요?



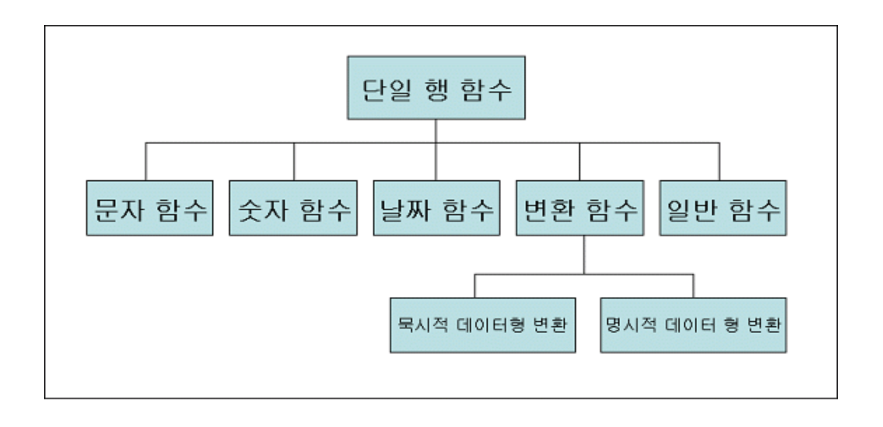
- ❖ DUAL 테이블은 DUMMY라는 단 하나의 컬럼에 X라는 단 하나의 로우만을 저장하고 있으나 이 값은 아무런 의미가 없습니다.
- ❖ 쿼리문의 수행 결과가 하나의 로우로 출력되도록 하기 위해서 단 하나의 로우를 구성하고 있을 뿐입니다.

◆ SQL 함수





❖ SQL 단일 행 함수



02. 숫자 함수

구 분	설 명
ABS	절대값을 구한다.
cos	COSINE 값을 반환한다.
EXP	e(2.71828183)의 n승을 반환한다.
FLOOR	소수점 아래를 잘라낸다.(버림)
LOG	LOG값을 반환한다.
POWER	POWER(m, n) m의 n승을 반환한다.
SIGN	SIGN (n) n<0이면 -1, n=0이면 0, n>0이면 1을 반환한다.
SIN	SINE값을 반환한다.
TAN	TANGENT값을 반환한다.
ROUND	특정 자릿수에서 반올림한다.
TRUNC	특정 자릿수에서 잘라낸다. (버림)
MOD	입력 받은 수를 나눈 나머지 값을 반환한다.

03. 문자 처리 함수

구 분	설 명
LOWER	소문자로 변환한다.
UPPER	대문자로 변환한다.
INITCAP	첫 글자만 대문자로 나머지 글자는 소문자로 변환한다.
CONCAT	문자의 값을 연결한다.
SUBSTR	문자를 잘라 추출한다. (한글 1Byte)
SUBSTRB	문자를 잘라 추출한다. (한글 2Byte)
LENGTH	문자의 길이를 반환한다.(한글 1Byte)
LENGTHB	문자의 길이를 반환한다.(한글 2Byte)

03. 문자 처리 함수

구 분 설 명			
	입력 받은 문자열과 기호를 정렬하여 특정 길이의 문자열로		
LPAD, RPAD	반환한다.		
TRIM	잘라내고 남은 문자를 표시한다.		
CONVERT	CHAR SET을 변환한다.		
CHR	ASCII 코드 값으로 변환한다.		
ASCII	ASCII 코드 값을 문자로 변환한다.		
REPLACE	문자열에서 특정 문자를 변경한다.		

04. 날짜 함수

구 분	설 명
SYSDATE	시스템 저장된 현재 날짜를 반환한다.
MONTHS_BETWEEN	두 날짜 사이가 몇 개월인지를 반환한다.
ADD_MONTHS	특정 날짜에 개월 수를 더한다.
NEXT_DAY	특정 날짜에서 최초로 도래하는 인자로 받은 요일의 날짜를 반환한다.
LAST_DAY	해당 달의 마지막 날짜를 반환한다.
ROUND	인자로 받은 날짜를 특정 기준으로 반올림한다.
TRUNC	인자로 받은 날짜를 특정 기준으로 버린다.

05. 형 변환 함수

- ❖ 오라클을 사용하다 보면 숫자, 문자, 날짜의 데이터 형을 다른데이터형으로 변환해야 하는 경우가 생깁니다.
- ❖ 이럴 때 사용하는 함수가 형 변환 함수입니다. 형 변환 함수로는 TO_NUMBER, TO_CHAR, TO_DATE 가 있습니다.



구 분	설 명
TO_CHAR	날짜형 혹은 숫자형을 문자형으로 변환한다.
TO_DATE	문자형을 날짜형으로 변환한다.
TO_NUMBER	문자형을 숫자형으로 변환한다.

❖ DATE 형태의 데이터를 지정한 양식에 의해 VARCHAR2 형의 문자로 변환합니다.

형식 TO_CHAR (*날짜 데이터, '출력형식'*)

❖ 다음은 날짜 출력 형식의 종류를 나열한 표입니다.

종류	의미
YYYY	년도 표현(4자리)
YY	년도 표현(2자리)
MM	월을 숫자로 표현
MON	월을 알파벳으로 표현
DAY	요일 표현
DY	요일을 약어로 표현

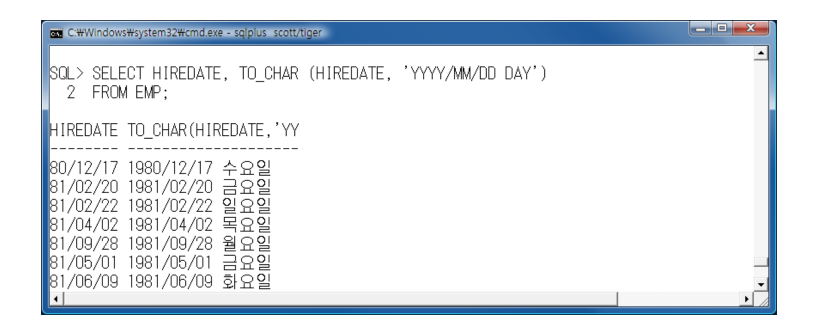
❖ 다음은 현재 날짜를 기본 형식과 다른 형태로 출력해 봅시다.

```
SELECT SYSDATE, TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY-MM-DD') FROM DUAL;
```

❖ 사원들의 입사일을 출력하되 요일까지 함께 출력해 봅시다.

예

SELECT HIREDATE, TO_CHAR (HIREDATE, 'YYYY/MM/DD DAY') FROM EMP;



❖ 년도를 2자리(YY)로 출력하고 월은 문자(MON)로 표시하고 요일을 약어(DY)로 표시한 예입니다.

SELECT HIREDATE, TO_CHAR (HIREDATE, 'YY/MON/DD DY') FROM EMP;

❖ 다음은 시간 출력 형식의 종류를 나열한 표입니다.

종류	의미		
AM 또는 PM	오전(AM), 오후(PM) 시각 표시		
A.M 또는 P.M	오전(A.M), 오후(P.M) 시각 표시		
HH또는 HH12	시간(1~12)		
HH24	24시간으로 표현(0~23)		
MI	분 표현		
SS	초 표현		

❖ 다음은 현재 날짜와 시간을 출력하는 예제입니다.

SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY/MM/DD, HH24:MI:SS') FROM DUAL;

❖ 1230000이란 숫자를 문자 형태로 출력하는 예입니다.

```
SELECT TO_CHAR (1230000)
FROM DUAL;

SOL> SELECT TO_CHAR (1230000)
2 FROM DUAL;

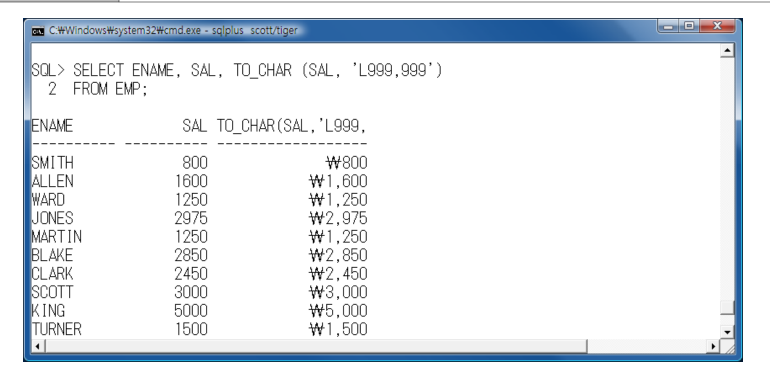
TO_CHAR
1230000
SOL>
```

❖ 다음 표는 숫자 출력 형식을 나열한 표입니다.

구 분	설 명
0	자릿수를 나타내며 자릿수가 맞지 않을 경우 0으로 채운다.
9	자릿수를 나타내며 자릿수가 맞지 않아도 채우지 않는다.
L	각 지역별 통화 기호를 앞에 표시한다.
	소수점
ı	천 단위 자리 구분

❖ 각 지역별 통화 기호를 앞에 붙이고 천 단위마다 콤마를 붙여서 출력(예: ₩1,230,000) 하려면 어떻게 해야 할까요? 위 표를 참조하여 다음과 같이 표현해야 합니다.

SELECT ENAME, SAL, TO_CHAR (SAL, 'L999,999') FROM EMP;



❖ 9는 자릿수를 나타내며 자릿수가 맞지 않으면 채우지 않습니다. 하지만 0은 자릿수를 나타내며 자릿수가 맞지 않을 경우 0으로 채웁니다.

```
SELECT TO_CHAR (123456, '000000000'),
TO_CHAR (123456, '999,999,999')
FROM DUAL;
```

5.2 날짜형으로 변환하는 TO_DATE 함수

- ❖ 날짜 형으로 변환하기에 앞서 날짜 형에 대해서 살펴보도록 합시다. 날짜 형은 세기, 년도, 월, 일. 시간, 분. 초와 같이 날짜와 시간에 대한 정보를 저장합니다.
- ❖ 오라클에서 기본 날짜 형식은 'YY/MM/DD'형식으로 '년/월/일' 예를 들면 '06/03/08' 식으로 나타냅니다.
- ❖ 만일 년도를 4자리로 출력하려면 'YYYY/MM/DD' 형식으로 지정합니다.
- ❖ TO_DATE 함수는 문자열을 날짜 형으로 변환합니다.

형식 TO_DATE('문자', 'format')

5.2 날짜형으로 변환하는 TO_DATE 함수

❖ 숫자형태인 19810220 을 TO_DATE 함수를 사용해서 날짜형으로 변환합시다. 이때 두 번째 인자는 출력할 형식을 지정해 주어야 합니다.

SELECT ENAME, HIREDATE FROM EMP
WHERE HIREDATE=TO_DATE(19810220,'YYYYMMDD')

5.2 날짜형으로 변환하는 TO_DATE 함수

❖ 다음은 올해 며칠이 지났는지 현재 날짜에서 2008/01/01을 뺀 결과를 출력하는 예제입니다.

의 SELECT TRUNC(SYSDATE-TO_DATE('2008/01/01', 'YYYY/MM/DD')) FROM DUAL;

5.3 숫자형으로 변환하는 TO_NUMBER 함수

- ❖ TO_NUMBER 함수는 특정 데이터를 숫자형으로 변환해 주는 함수입니다.
- ❖ 다음과 같이 '20,000'을 '10,000'의 차이를 알아보기 위해서 빼기를 해봅시다. 산술 연산을 하려면 문자형을 숫자형으로 변환한 후에 실행해야합니다.

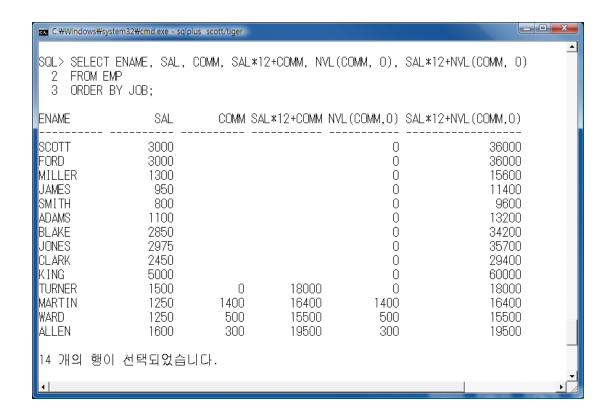
SELECT TO_NUMBER('20,000', '99,999') - TO_NUMBER('10,000', '99,999') FROM DUAL;

06. NULL을 다른 값으로 변환하는 NVL 함수

❖ NVL 함수는 NULL을 0 또는 다른 값으로 변환하기 위해서 사용하는 함수입니다.

예

SELECT ENAME, SAL, COMM, SAL*12+COMM, NVL(COMM, 0), SAL*12+NVL(COMM, 0) FROM EMP ORDER BY JOB;



07. 선택을 위한 DECODE 함수

- ❖ DECODE 함수는 프로그램 언어에서 가장 많이 사용되는 switch case 문과 같은 기능을 갖습니다.
- ❖ 즉, 여러 가지 경우에 대해서 선택할 수 있도록 합니다.
- ❖ 다음은 DECODE 함수의 기본 형식입니다.

07. 선택을 위한 DECODE 함수

❖ 부서번호에 해당되는 부서명을 구하는 예제를 이번에는 CASE 함수를 사용하여 작성해 봅시다.

```
SELECT ENAME, DEPTNO,
                   DECODE(DEPTNO, 10, 'ACCOUNTING',
                                         20, 'RESEARCH',
                                         30, 'SALES',
형식
                                         40, 'OPERATIONS')
                   AS DNAME
         FROM EMP;
```

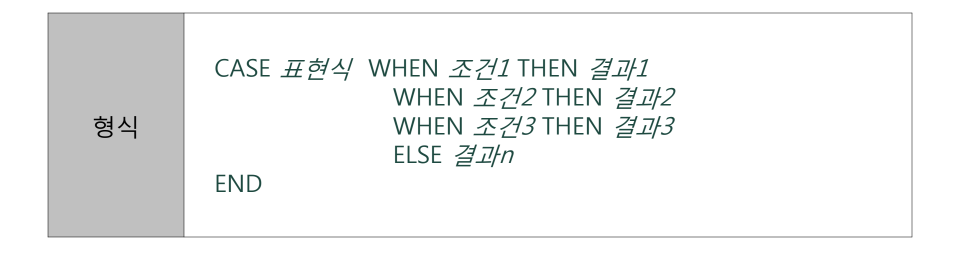
07. 선택을 위한 DECODE 함수

❖ 8. 직급에 따라 급여를 인상하도록 하자. 직급이 'ANAIYST'인 사원은 5%, 'SALESMAN'인 사원은 10%, 'MANAGER'인 사원은 15%, 'CLERK'인 사원은 20%인 인상한다.

c. C:₩Windows₩sy	stem32\cmd.exe -	sqlplus scott/tiger	_		<u>-</u>	□ ×
EMPNO	ENAME	JOB	SAL	UPSAL		
7521 7566 7654 7698 7782 7788 7839 7844 7876 7900 7902	ALLEN WARD JONES MARTIN BLAKE CLARK SCOTT KING TURNER ADAMS JAMES	CLERK SALESMAN SALESMAN MANAGER SALESMAN MANAGER MANAGER ANALYST PRESIDENT SALESMAN CLERK ANALYST CLERK	800 1600 1250 2975 1250 2850 2450 3000 5000 1500 1100 950 3000 1300	960 1760 1375 3421.25 1375 3277.5 2817.5 3150 5000 1650 1320 1140 3150 1560		
4 개의 행0	l 선택되었i	슼니다.				Þ

08. 조건에 따라 서로 다른 처리가 가능한 CASE 함수

- ❖ CASE 함수 역시 여러 가지 경우에 대해서 하나를 선택하는 함수입니다.
- ❖ DECODE 함수와 차이점이 있다면 DECODE 함수는 조건이 일치(= 비교 연산자)하는 경우에 대해서만 적용되는 반면, CASE 함수는 다양한 비교 연산자를 이용하여 조건을 제시할 수 있으므로 범위를 지정할 수도 있습니다.
- ❖ CASE 함수는 프로그램 언어의 if else if else 와 유사한 구조를 갖습니다.



08. 조건에 따라 서로 다른 처리가 가능한 CASE 함수

❖ 부서번호에 해당되는 부서명을 구하는 예제를 이번에는 CASE 함수를 사용하여 작성해 봅시다.

SELECT ENAME, DEPTNO,

CASE WHEN DEPTNO=10 THEN 'ACCOUNTING'

WHEN DEPTNO=20 THEN 'RESEARCH'

WHEN DEPTNO=30 THEN 'SALES'

WHEN DEPTNO=40 THEN 'OPERATIONS'

END AS DNAME

FROM EMP;