# DDL (CREATE)

### **▶** DDL(Data Definition Language)

데이터 정의 언어로 객체(OBJECT)를 만들고(CREATE), 수정하고(ALTER), 삭제(DROP)하는 구문을 말함

#### ✓ 오라클 객체 종류

테이블(TABLE), 뷰(VIEW), 시퀀스(SEQUENCE), 인덱스(INDEX), 패키지(PACKAGE), 프로시저(PROCEDUAL), 함수(FUNCTION), 트리거(TRIGGER), 동의어(SYNONYM), 사용자(USER)

### CREATE

테이블이나 인덱스, 뷰 등 데이터베이스 객체를 생성하는 구문

#### √ 표현식

```
CREATE TABLE 테이블명(컬럼명 자료형(크기),
컬럼명 자료형(크기),
...);

CREATE TABLE MEMBER(
MEMBER_ID VARCHAR2(20),
MEMBER_PWD VARCHAR2(20),
MEMBER_NAME VARCHAR2(20)
```

 Image: PWD
 VARCHAR2 (20 BYTE)
 Yes
 (null)
 COLUMN\_ID
 COMMENTS

 1 MEMBER\_PWD
 VARCHAR2 (20 BYTE)
 Yes
 (null)
 1 (null)

 2 MEMBER\_NAME
 VARCHAR2 (30 BYTE)
 Yes
 (null)
 3 (null)

# ▶ 오라클 데이터형

데이터형	설명
CHAR(크기)	고정길이 문자 데이터
VARCHAR2(크기)	가변길이 문자 데이터(최대 2,000 Byte)
NUMBER	숫자 데이터(최대 40자리)
NUMBER(길이)	숫자 데이터로, 길이 지정 가능 (최대 38자리)
DATE	날짜 데이터(BC 4712년 1월 1일 ~ AD 4712년 12월 31일)
LONG	가변 길이 문자형 데이터(최대 2GB)
LOB	2GB까지의 가변길이 바이너리 데이터 저장 가능 (이미지, 실행파일 등 저장 가능)
ROWID	DB에 저장되지 않는 행을 식별할 수 있는 고유 값
BFILE	대용량의 바이너리 데이터 저장 가능(최대 4GB)
TIMESTAMP	DATE형의 확장된 형태
INTERVAL YEAR TO MONTH	년과 월을 이용하여 기간 저장
INTERVAL DAY TO SECOND	일, 시, 분, 초를 이용하여 기간 저장

## ▶ 컬럼 주석

테이블의 컬럼에 주석을 다는 구문

#### √ 표현식

COMMENT ON COLUMN 테이블명.컬럼명 IS '주석 내용 ';

COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_ID IS '회원아이디'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_PWD IS '비밀번호'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_NAME IS '회원이름';

	IE ⊕ DATA_TYPE	Y		DATA_DEFAULT	<b>♦</b> COLUMN_ID	
1 MEMBER_ID	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	1	회원아이디
2 MEMBER_PWD	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	2	비밀번호
3 MEMBER_NAME	VARCHAR2 (30	BYTE)	Yes	(null)	3	회원이름

테이블 작성 시 각 컬럼에 기록될 데이터에 대해 제약 조건을 설정할 수 있는데 이는 데이터 무결성 보장을 주 목적으로 함 입력 데이터에 문제가 없는지에 대한 검사와 데이터 수정/삭제 가능 여부 검사 등을 위해 사용

제약 조건	설명
NOT NULL	데이터에 NULL을 허용하지 않음
UNIQUE	중복된 값을 허용하지 않음
PRIMARY KEY	NULL과 중복 값을 허용하지 않음(컬럼의 고유 식별자로 사용하기 위해)
FOREIGN KEY	참조되는 테이블의 컬럼의 값이 존재하면 허용
CHECK	저장 가능한 데이터 값의 범위나 조건을 지정하여 설정한 값만 허용

### ✓ 제약 조건 확인

<b>DESC</b> USER	\_C	ONS	STRAINTS;	<b>DESC</b> USER_	_CC	DNS_	_COLUMNS
이름	널		유형	이름	널		유형
OWNER			VARCHAR2 (120)	OWNER	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)
CONSTRAINT_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)	CONSTRAINT_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)
CONSTRAINT_TYPE			VARCHAR2 (1)	TABLE_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)
TABLE_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)	COLUMN_NAME			VARCHAR2 (4000)
SEARCH_CONDITION			LONG	POSITION			NUMBER
R_OWNER			VARCHAR2 (120)	1			
R_CONSTRAINT_NAME			VARCHAR2 (30)				
DELETE_RULE			VARCHAR2 (9)				
STATUS			VARCHAR2 (8)				
DEFERRABLE			VARCHAR2 (14)				
DEFERRED			VARCHAR2 (9)				
VALIDATED			VARCHAR2 (13)				
GENERATED			VARCHAR2 (14)				
BAD			VARCHAR2 (3)				
RELY			VARCHAR2 (4)				
LAST_CHANGE			DATE				
INDEX_OWNER			VARCHAR2 (30)				
INDEX_NAME			VARCHAR2 (30)				
INVALID			VARCHAR2 (7)				
VIEW_RELATED			VARCHAR2 (14)				

#### ✓ NOT NULL

해당 컬럼에 반드시 값이 기록되어야 하는 경우 사용 특정 컬럼에 값을 저장/수정할 때는 NULL값을 허용하지 않도록 컬럼 레벨에서 제한

#### ✓ NOT NULL 예시

```
CREATE TABLE USER_NOTNULL(
                                                     Table USER NOTNULLO(가) 생성되었습니다.
            USER NO NUMBER NOT NULL,
            USER ID VARCHAR2(20) NOT NULL,
            USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
            USER NAME VARCHAR2(30),
            GENDER VARCHAR2(10),
            PHONE VARCHAR2(30),
            EMAIL VARCHAR2(50)
                                                                         1 행 이(가) 삽입되었습니다.
INSERT INTO USER NOTNULL VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
INSERT INTO USER NOTNULL VALUES(2, NULL, NULL, NULL, NULL, '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
                                                 오류 보고 -
                                                 SQL 오류: ORA-01400: cannot insert NULL into ("EMPLOYEE". "USER NOTNULL". "USER ID")
                                                 *Cause: An attempt was made to insert NULL into previously listed objects.
                                                 *Action: These objects cannot accept NULL values.
```

3	∯ USER_NO			⊕ USER_NAME		♦ PHONE	
1	1	user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr

<sup>\*</sup> NOT NULL 제약조건이 설정된 컬럼에 NULL값이 입력되면, 행 자체를 삽입하지 않음

#### **✓ UNIQUE**

컬럼 입력 값에 대해 중복을 제한하는 제약조건으로 컬럼 레벨과 테이블 레벨에 설정 가능

#### ✓ UNIQUE 예시1

```
CREATE TABLE USER UNIQUE(
                                                        Table USER UNIQUEO(가) 생성되었습니다.
             USER NO NUMBER,
             USER ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
             USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
             USER NAME VARCHAR2(30),
             GENDER VARCHAR2(10),
             PHONE VARCHAR2(30),
             EMAIL VARCHAR2(50)
                                                                          1 행 미(가) 삽입되었습니다.
INSERT INTO USER UNIQUE VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
INSERT INTO USER UNIQUE VALUES(1, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
                                           오류 보고 -
                                           SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007182) violated
                                           00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated"
                                           *Cause: An UPDATE or INSERT statement attempted to insert a duplicate key.
                                                   For Trusted Oracle configured in DBMS MAC mode, you may see
                                                   this message if a duplicate entry exists at a different level.
                                           *Action: Either remove the unique restriction or do not insert the key.
```

#### ✓ UNIQUE 예시2

```
CREATE TABLE USER_UNIQUE2(
            USER NO NUMBER,
                                           Table USER UNIQUE2이(가) 생성되었습니다.
            USER ID VARCHAR2(20),
            USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL, SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS_C007184) violated
                                                    00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated"
            USER NAME VARCHAR2(30),
                                                    *Cause: An UPDATE or INSERT statement attempted to insert a duplicate key.
            GENDER VARCHAR2(10),
                                                            For Trusted Oracle configured in DBMS MAC mode, you may see
                                                            this message if a duplicate entry exists at a different level.
            PHONE VARCHAR2(30),
                                                    *Action: Either remove the unique restriction or do not insert the key.
            EMAIL VARCHAR2(50),
            UNIQUE (USER ID) --테이블 레벨
INSERT INTO USER_UNIQUE2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr'); |1 행 미(가) 삽입되었습니다.
INSERT INTO USER UNIQUE2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
INSERT INTO USER UNIQUE2 VALUES(1, NULL, 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr'); 1 행 미(가) 삽입되었습니다.
INSERT INTO USER UNIQUE2 VALUES(1, NULL, 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678',
(hong123@kh.or.kr'); 1 행 미(가) 삽입되었습니다.
```

	USER_NO					♦ PHONE	
1	1	user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
2	1	(null)	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
3	1	(null)	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr

<sup>\*</sup> 중복 값이 있는 경우 UNIQUE 제약 조건에 의해 행이 삽입되지 않음(NULL 값 중복은 가능)

### ✓ UNIQUE 예시3

Table USER\_UNIQUE3이(가) 생성되었습니다.

	↑ TABLE_NAME	COLUMN_NAME	CONSTRAINT_NAM	E         CONSTRAINT_TYPE
CREATE TABLE USER_UNIQUE3(	1 USER_UNIQUE3 U	JSER_NO	SYS_C007186	ū
USER NO NUMBER,	2 USER_UNIQUE3 U	SER_ID	SYS_C007186	ū
,	<b>\</b>			\
USER_ID VARCHAR2(20	• •			
USER_PWD VARCHAR2	` '			
USER_NAME VARCHAR	2(30),			
GENDER VARCHAR2(10	),			
PHONE VARCHAR2(30)				
EMAIL VARCHAR2(50),				
UNIQUE (USER_NO, USER_NO)	SER ID)두 컬럼	을 묶어 한 [	JNIOUE제약조?	거 설정
);	, ,			
INSERT INTO USER_UNIQUE3 VAL	<b>UFS</b> (1 'user01' 'r	nass01′ '홍그	동' '남' '010-1	234-
5678', 'hong123@kh.or.kr'); 1 <sup>1</sup> <sup>1</sup>		Jusson, 6 E	:O, Ш, 010 1	
, , ,		aaccO1′ NII II	I NIIII '010 1	224
INSERT INTO USER_UNIQUE3 VAL		Dassur, MUL	L, INULL, UTU-T	254-
5678', 'hong123@kh.or.kr');  1 햏 미				
INSERT INTO USER_UNIQUE3 VAL		pass02', NUL	L, NULL, '010-1	234-
5678', 'hong123@kh.or.kr'); 1 행 미	(가) 삽입되었습니다.			)
\ INSERT INTO USER_UNIQUE3 VAL				
5678', 'hong123@kh.or.kr'); sql 오真	=: ORA-00001: unique	constraint (E)	MPLOYEE.SYS C00718	6) violated
	00000 - "unique con			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*Cause				rt a duplicate key.
			in DBMS MAC mode,	
			try exists at a d	
*Action	n: Either remove th	ne unique restr	ciction or do not	insert the key.

#### ✓ PRIMARY KEY

테이블에서 한 행의 정보를 구분하기 위한 고유 식별자 역할 NOT NULL의 의미와 UNIQUE의 의미를 둘 다 가지고 있으며 한 테이블 당 하나만 설정 가능 컬럼 레벨과 테이블 레벨 둘 다 지정 가능

#### ✓ PRIMARY KEY 예시1

```
CREATE TABLE USER_PRIMARYKEY(

USER_NO NUMBER PRIMARY KEY,

USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,

USER_PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,

USER_NAME VARCHAR2(30),

GENDER VARCHAR2(10),

PHONE VARCHAR2(30),

EMAIL VARCHAR2(50)
```

```
CREATE TABLE USER_PRIMARYKEY(
USER_NO NUMBER,
USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
USER_PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
USER_NAME VARCHAR2(30),
GENDER VARCHAR2(10),
PHONE VARCHAR2(30),
EMAIL VARCHAR2(50),
PRIMARY KEY (USER_NO)
); Table USER PRIMARYKEY이 (가) 생성되었습니다.
```

|1 행 미(가) 삽입되었습니다.
INSERT INTO USER\_PRIMARYKEY VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');
INSERT INTO USER\_PRIMARYKEY VALUES(1, 'user02', 'pass02', '이순신', '남', '010-5678-9012', 'lee123@kh.or.kr');
INSERT INTO USER\_PRIMARYKEY VALUES(NULL, 'user03', 'pass03', '유관순', '여', '010-3131-3131',
'yoo123@kh.or.kr');

```
SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS_C007188) violated 오류 보고 -
00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated" SQL 오류: ORA-01400: cannot insert NULL into ("EMPLOYEE"."USER_PRIMARYKEY"."USER_NO")

*Cause: An UPDATE or INSERT statement attempted to insert a duplicate key.
For Trusted Oracle configured in DBMS MAC mode, you may see
this message if a duplicate entry exists at a different level.

*Action: Either remove the unique restriction or do not insert the key.
```

#### ✓ PRIMARY KEY 예시2

1 user02

2 user01

pass02

pass01

미순산

유관순

Ġ

```
CREATE TABLE USER PRIMARYKEY2(
                      USER NO NUMBER,
                                                        Table USER PRIMARYKEY2이(가) 생성되었습니다.
                     USER ID VARCHAR2(20),
                      USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
                      USER NAME VARCHAR2(30),
                      GENDER VARCHAR2(10),
                      PHONE VARCHAR2(30),
                      EMAIL VARCHAR2(50),
                      PRIMARY KEY (USER NO, USER_ID)--두 컬럼을 묶어 한 PRIMARY KEY 제약조건 설정
          INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-
          1234-5678', 'hong123@kh.or.kr'); | 1 행 미(가) 삽입되었습니다.
          INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(1, 'user02', 'pass02', '이순신', '남', '010-
          5678-9012', 'lee123@kh.or.kr');
                                            1 행 이(가) 삽입되었습니다.
          INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(2, 'user01', 'pass01', '유관순', '여', '010-
          3131-3131', 'yoo123@kh.or.kr'); 기 행 미(가) 삽입되었습니다.
          INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '신사임당', '여', '010-
          1111-1111', 'shin123@kh.or.kr');
                                                                오류 보고 -
                                                                SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007196) violated
                                                                00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated"

♦ USER_NO |♦ USER_ID |♦ USER_PWD |♦ USER_NAME |♦ GENDER |♦ PHONE

⊕ EMAIL

                                                                *Cause: An UPDATE or INSERT statement attempted to insert a duplicate key.
                       홍길동
                                         010-1234-5678 hong123@kh.or.kr
      1 user01
              pass01
```

010-5678-9012 lee123@kh.or.kr

For Trusted Oracle configured in DBMS MAC mode, you may see

010-9999-3131 yoo123@kh.or.kr \*Action: Either remove the unique restriction or do not insert the key.

this message if a duplicate entry exists at a different level.

#### ✓ FOREIGN KEY

참조 무결성을 위한 제약조건으로 참조된 다른 테이블이 제공한 값만 사용하도록 제한을 거는 것 참조되는 컬럼과 참조된 컬럼을 통해 테이블 간에 관계가 형성되는데 참조되는 값은 제공되는 값 외에 NULL을 사용 가능하며 참조할 테이블의 참조할 컬럼 명을 생략할 경우 PRIMARY KEY로 설정된 컬럼이 자동으로 참조할 컬럼이 됨

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

```
CREATE TABLE USER FOREIGNKEY(
         USER NO NUMBER PRIMARY KEY,
         USER ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
         USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
         USER NAME VARCHAR2(30),
         GENDER VARCHAR2(10),
         PHONE VARCHAR2(30),
         EMAIL VARCHAR2(50),
         GRADE CODE NUMBER.
         FOREIGN KEY (GRADE CODE) REFERENCES USER GRADE (GRADE CODE)
);
또는
CREATE TABLE USER FOREIGNKEY(
         USER NO NUMBER PRIMARY KEY,
         USER ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
         USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
         USER NAME VARCHAR2(30),
         GENDER VARCHAR2(10),
         PHONE VARCHAR2(30),
         EMAIL VARCHAR2(50),
         GRADE CODE NUMBER REFERENCES USER GRADE (GRADE CODE)
```

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

INSERT INTO USER\_FOREIGNKEY
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr', 10);

INSERT INTO USER\_FOREIGNKEY
VALUES(2, 'user02', 'pass02', '이순신', '남', '010-9012-3456', 'lee123@kh.or.kr', 20);

INSERT INTO USER\_FOREIGNKEY
VALUES(3, 'user03', 'pass03', '유관순', '여', '010-3131-3131', 'yoo123@kh.or.kr', 30);

INSERT INTO USER\_FOREIGNKEY
VALUES(4, 'user04', 'pass04', '신사임당', '여', '010-1111-1111', 'shin123@kh.or.kr', NULL);

INSERT INTO USER\_FOREIGNKEY
VALUES(4, 'user04', 'pass04', '신사임당', '여', '010-1111-1111', 'shin123@kh.or.kr', NULL);

**VALUES**(5, 'user05', 'pass05', '안중근', '남', '010-4444-4444', 'ahn123@kh.or.kr', 50);

오류 보고 -SQL 오류: ORA-02291: integrity constraint (EMPLOYEE.SYS\_C007202) violated - parent key not found 02291. 00000 - "integrity constraint (%s.%s) violated - parent key not found"

\*Cause: A foreign key value has no matching primary key value.

\*Action: Delete the foreign key or add a matching primary key.

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

#### <USER GRADE TABLE>

#### <USER FOREIGNKEY TABLE>

	GRADE 🔽 🤄 GRADE_NAME	,	USER_NO # USER_ID	♦ USER_PWD	USER_NAME		♦ PHONE	<b>⊕</b> EMAIL	GRADE_CODE
- 1	10 일반회원	1	1 user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr	10
		2	2 user02	pass02	이순신	남	010-5678-9012	lee123@kh.or.kr	20
2	20 무수회원	3	3 user03	pass03	유관순	여	010-9999-3131	yoo123@kh.or.kr	30
3	30 특별회원	4	4 user04	pass04	안중근	남	010-2222-1111	ahn123@kh.or.kr	(null)

- \* FOREIGN KEY 제약조건으로 USER\_GRADE TABLE의 GRADE\_CODE 컬럼 참조
- \* USER\_GRADE 테이블을 USER\_FOREIGNKEY 테이블에서 참조하고 있기 때문에 USER\_GRADE 테이블의 데이터 삭제 시 참조 무결성에 위배되어 삭제 불가능
- → 부모테이블의 데이터 삭제 시 자식 테이블의 데이터를 어떤 방식으로 처리할지에 대한 내용을 제약조건 설정 시 옵션으로 지정 가능
  - 기본 삭제 옵션은 ON DELETE RESTRICTED로 지정되어 있음

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

GRADE\_CODE

(null)

(null)

010-5678-9012 lee123@kh.or.kr 010-9999-3131 yoo123@kh.or.kr 010-2222-1111 ahn123@kh.or.kr

			∯US	ER_NO   USER_ID	<b>\$ USER_PWD</b>	USER_NAME	<b>♦</b> GENDER	₱ PHONE
∯ GR	ADE_CODE		1	1 user01	pass01	홍길동	남	010-1234-
1	20	- 무수회원	2	2 user02	pass02	미순신	남	010-5678-
2	30	특별회원	3	3 user03	pass03	유관순	여	010-9999-
			4	4 user04	pass04	안중근	낟	010-2222-

\* 부모 테이블의 데이터 삭제 시 참조하고 있는 테이블의 컬럼 값이 NULL로 변경됨

#### ✓ FOREIGN KEY 예시

	<pre>     GRADE_CODE </pre>	⊕ GRADE_NAME
1	20	무수회원
2	30	특별회원

	∯ USE 🕎 ∯ USERLI	D ∯ USER_P	WD ∯ USER_N.	AME (⊕ GEND	DER ∯ PHONE	<b>⊕</b> EMAIL	
1	2 user02	pass02	미순신	남	010-5678-9012	lee123@kh.or.kr	20
2	3 user03	pass03	유관순	여	010-9999-3131	yoo123@kh.or.kr	30
3	4 user04	pass04	안중근	남	010-2222-1111	ahn123@kh.or.kr	(null)

\* 부모 테이블의 데이터 삭제 시 참조하고 있는 테이블의 컬럼 값이 존재하던 행 전체 삭제

#### ✓ CHECK

해당 컬럼에 입력 되거나 수정되는 값을 체크하여 설정된 값 이외의 값이면 에러 발생

비교 연산자를 이용하여 조건을 설정하며 비교 값을 리터럴만 사용 가능하고 변하는 값이나 함수 사용은 불가능

#### ✓ CHECK 예시

```
CREATE TABLE USER_CHECK(

USER_NO NUMBER PRIMARY KEY,
USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
USER_PWD VARCHAR2(30) NOT NULL,
USER_NAME VARCHAR2(30),
GENDER VARCHAR2(10) CHECK (GENDER IN ('남', '여')),
PHONE VARCHAR2(30),
EMAIL VARCHAR2(50)
);
INSERT INTO USER_CHECK VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남자', '010-1234-5678',
'hong123@kh.or.kr');
```

### ▶ SUBQUERY를 이용한 CREATE TABLE

서브 쿼리를 이용해서 SELECT의 조회 결과로 테이블을 생성하는 방법으로 컬럼 명과 데이터 타입, 값이 복사되고 제약 조건은 NOT NULL만 복사됨

#### ✓ 예시

**CREATE TABLE** EMPLOYEE COPY

AS **SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, SALARY, DEPT\_TITLE, JOB\_NAME

**FROM** EMPLOYEE

**LEFT JOIN** DEPARTMENT **ON** (DEPT\_CODE = DEPT\_ID)

**LEFT JOIN JOB USING(JOB CODE)**;

	<b>♦ EMP_ID</b>	⊕ EMP_NAME	SALARY	⊕ DEPT_TITLE	
	214	방명수	1380000	인사관리부	사원
	216	차태면	2780000	인사관리부	대리
5	3 217	전지연	3660000	인사관리부	대리
34	219	임시환	1550000	회계관리부	차장
į	220	미중석	2490000	회계관리부	차장
6	221	유하진	2480000	회계관리부	차장
100	7 206	박 나가	1800000	해위영업1부	사원

21 200	선동일	8000000 총무부	CH #
22 218	이오리	2890000 (null)	사원
23 213	하동운	2320000 (null)	대리