

DDL (Data Definition Language)



DDL이란?

데이터 정의 언어이다. 객체(Object)를 만들고(CREATE), 수정하고(ALTER), 삭제(DROP)하는 구문을 말한다.

오라클 객체의 종류

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



CREATE - 테이블만들기

[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)
```

COLUMN_NAME	⊕ DATA_TYPE	♦ NULLABLE	DATA_DEFAULT	⊕ COLUMN_ID	⊕ COMMENTS
1 MEMBER_ID	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	(null)	1	(null)
2 MEMBER_PWD	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	(null)	2	(null)
3 MEMBER_NAME	VARCHAR2 (30 BYTE)	Yes	(null)	3	(null)

오라클의 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 가능하다 (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 등을 저장할 수 있음)
ROWID	DB에 저장되지 않는 행을 식별할 수 있는 고유 값
BFILE	대용량의 바이너리 데이터 저장 가능(최대 4GB)
TIMESTAMP	DATE형의 확장된 형태이다.
INTERVAL YEAR TO MONTH	년과 월을 이용하여 기간을 저장한다.
INTERVAL DAY TO SECOND	일, 시, 분, 초를 이용하여 기간을 저장한다.

DDL(Data Definition Language) @ KH ਲਖ਼ਸ਼-ਖ਼ਿਸ਼



컬럼 주석

[표현식]

COMMENT ON CULUMN 테이블명.컬럼명 IS '주석내용';

COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER_ID IS '회원아이디'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER_PWD IS '비밀번호'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER_NAME IS '회원이름';

	DATA_TYPE \\		DATA_DEFAULT	⊕ COLUMN_ID	⊕ COMMENTS
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

제약 조건(CONSTRAINTS)

테이블 작성시 각 컬럼에 대한 기록에 대해 제약조건을 설정할 수 있다. 데이터 무결성 보장이 주 목적으로 이다. 입력 데이터에 문제가 없는지 검사와 데이터의 수정/삭제 가능 여부 검사 등을 위해 사용한다.

제약 조건	설명
NOT NULL	데이터에 NULL을 허용하지 않는다.
UNIQUE	중복된 값을 허용하지 않는다.
PRIMARY KEY	NULL을 허용하지 않고, 중복 값을 허용하지 않는다. 컬럼의 고유 식별자로 사용하기 위함이다.
FOREIGN KEY	참조되는 테이블의 컬럼의 값이 존재하면 허용한다.
CHECK	저장 가능한 데이터 값의 범위나 조건을 지정하여 설정한 값만 허용한다.



DESC USER_CONSTRAINTS;

DESC USER_CONS_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)				
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, 특정 컬럼에 값을 저장하거나 수정할 때 NULL 값을 허용하지 않도록 컬럼 레벨에서 제한한다.

CREATE TABLE USER NOCONS(USER NO NUMBER. USER ID VARCHAR2(20). USER PWD VARCHAR2(30), USER NAME VARCHAR2(30). GENDER VARCHAR2(10). PHONE VARCHAR2(30), EMAIL VARCHAR2(50)

Table USER NOCONS이(가) 생성되었습니다.

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

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER NOCONS VALUES(2, NULL, NULL, NULL, NULL, '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

⊕ USI	ER_NO		⊕ USER_PWD			♦ PHONE	
1	1	USER01	PASS01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
2	2	(null)	(null)	(null)	(null)	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr

** 컬럼에 아무 제약조건을 설정하지 않을 경우, NULL값이 문제 없이 삽입됨



NOT NULL

CREATE TABLE USER NOTNULL(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)

Table USER NOTNULLO (가) 생성되었습니다.

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

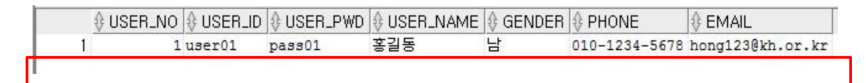
1 행 이(가) 삽입되었습니다.

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") 01400. 00000 - "cannot insert NULL into (%s)" An attempt was made to insert NULL into previously listed objects.

*Action: These objects cannot accept NULL values.



** NOT NULL 제약조건이 설정된 컬럼에 NULL값이 입력되면, 행 자체를 삽입하지 않는다.



UNIQUE

컬럼에 입력 값에 대해 중복을 제한하는 제약조건이다. 컬럼레벨과 테이블레벨에 설정 가능하다.

```
CREATE TABLE USER NOCONS(
  USER NO NUMBER.
  USER ID VARCHAR2(20).
  USER PWD VARCHAR2(30).
  USER NAME VARCHAR2(30),
  GENDER VARCHAR2(10).
  PHONE VARCHAR2(30),
  EMAIL VARCHAR2(50)
```

INSERT INTO USER NOCONS VALUES(1, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678'. 'hona123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

Table USER NOCONSOI(가) 생성되었습니다.

			IID I GOZIIZI	AME ⊕ GENDE		EMAIL
1	1 user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
2	2 (null)	(null)	(null)	(null)	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
2	1 user01	pass01	홍길동	남	010_1234_5678	hong123@kh.or.kr

^{**} UNIQUE 제약조건이 없는 컬럼은 중복된 값도 저장을 허용한다.



UNIQUE

CREATE TABLE USER UNIQUE(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)

Table USER UNIQUEO (가) 생성되었습니다.

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

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

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.

SELECT UCC.TABLE_NAME, UCC.COLUMN_NAME. UC.CONSTRAINT TYPE FROM USER_CONSTRAINT UC, USER_CONS_COLUMNS UCC WHERE UCC.CONSTRAINT NAME = UC.CONSTRAINT NAME AND UCC.CONSTRAINT NAME = 'SYS C007182';

USER_UNIQUE	USER_ID	σ



UNIQUE

```
CREATE TABLE USER_UNIQUE2(
  USER NO NUMBER.
  USER ID VARCHAR2(20).
  USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL.
  USER NAME VARCHAR2(30).
  GENDER VARCHAR2(10).
  PHONE VARCHAR2(30).
  EMAIL VARCHAR2(50).
  UNIQUE (USER ID) -- 테이블레벨
```

Table USER UNIQUE2이(가) 생성되었습니다.

INSERT INTO USER UNIQUE2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678'. 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER UNIQUE2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007184) 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.

- 3	02EUTIAO	↑ nocurin	↑ OSEUTE MD	⊕ USER_NAME	A GEMPEN	↑ FRONE	∯ EMAIL
1	1	user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr

** 중복값이 있는 경우 UNIQUE 제약조건에 의해 행이 삽입되지 않는다.



UNIQUE

```
INSERT INTO USER UNIQUE2
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남',
       '010-1234-5678'. 'hong123@kh.or.kr');
```

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

```
INSERT INTO USER UNIQUE2
VALUES(1, NULL, NULL, '홍길동', '남',
       '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');
```

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

```
INSERT INTO USER UNIQUE2
VALUES(1, NULL, NULL, '홍길동', '남',
       '010-1234-5678'. 'hong123@kh.or.kr');
```

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

♦	USER_NO	♦ USER_ID				♦ PHONE	♦ EMAIL
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

- ** UNIQUE 제약조건은 NULL값 중복 저장이 가능하다.
- ** 해결방법은 테이블 생성시 컬럼레벨에 NOT NULL을 함께 지정하면 된다.



UNIQUE

CREATE TABLE USER UNIQUE3(USER NO NUMBER. USER ID VARCHAR2(20). USER PWD VARCHAR2(30) NOT NULL. USER NAME VARCHAR2(30). GENDER VARCHAR2(10). PHONE VARCHAR2(30). EMAIL VARCHAR2(50). UNIQUE (USER NO. USER ID)

Table USER UNIQUE3이(가) 생성되었습니다.

		⊕ CONSTRAINT_NAME	⊕ CONSTRAINT_TYPE
1 USER_UNIQUE3	USER_NO	SYS_C007186	ū
2 USER_UNIQUE3	USER_ID	SYS_C007186	Ü

** 두 개의 컬럼을 묶어서 하나의 UNIQUE 제약조건을 설정한다.

INSERT INTO USER_UNIQUE3 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남', '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER UNIQUE3 VALUES(2, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678'. 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER UNIQUE3 VALUES(2, 'user02', 'pass02', NULL, NULL, '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER UNIQUE3 VALUES(1, 'user01', 'pass01', NULL, NULL, '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007186) violated 00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated"

*Cause: An UPDATE or INSERT statement attempted to insert a duplicate kev. 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

테이블에서 한 행의 정보를 구분하기 위한 고유 식별자(Identifier) 역할을 한다. NOT NULL의 의미와 UNIQUE의 의미를 둘 다 가지고 있으며, 한테이블당 한 개만 설정할 수 있다.

컬럼 레벨과 테이블 레벨에서 둘 다 지정 가능하다.



PRIMARY KEY

```
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)
```

혹은

```
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.

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

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER PRIMARYKEY VALUES(1, 'user02', 'pass02', '이순신', '남', '010-5678-9012'. 'lee123@kh.or.kr');

SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007188) violated 00001. 00000 - "unique constraint (%s.%s) violated" 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.

INSERT INTO USER PRIMARYKEY VALUES(NULL, 'user03', 'pass03', '유관순', '여', '010-9999-3131', 'yoo123@kh.or.kr');

오류 보고 -

SOL 오류: ORA-01400: cannot insert NULL into ("EMPLOYEE". "USER PRIMARYKEY". "USER NO") 01400. 00000 - "cannot insert NULL into (%s)"

*Cause: An attempt was made to insert NULL into previously listed objects.

*Action: These objects cannot accept NULL values.

1 USER PRIMARYKEY USER NO SYS C007188



PRIMARY KEY

CREATE TABLE USER PRIMARYKEY2(USER NO NUMBER. 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)

Table USER PRIMARYKEY2이(가) 생성되었습니다.

		ME 🖟 CONSTRAINT_N	AME (
USER_PRIMARYKEY2	USER_NO	SYS_C007196	P
2 USER_PRIMARYKEY2	USER_ID	SYS_C007196	P

** 두 개의 컬럼을 묶어서 하나의 PRIMARY KEY 제약조건을 설정한다. INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(1. 'user01'. 'pass01'. '홍길동'. '남'. '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr');

1 행 이(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', '010-9999-3131', 'yoo123@kh.or.kr');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER PRIMARYKEY2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '신사임당', '여', '010-9999-9999', 'sin123@kh.or.kr');

오류 보고 -

SQL 오류: ORA-00001: unique constraint (EMPLOYEE.SYS C007196) 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.

				⊕ USER_NAME		PHONE	
1	1	user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr
2	2 1	user02	pass02	미순신	남	010-5678-9012	lee123@kh.or.kr
á	3 2	user01	pass01	유관순	여	010-9999-3131	yoo123@kh.or.kr

FOREIGN KEY

참조 무결성을 유지하기 위한 제약조건이다. 즉, 참조된 다른 테이블이 제공하는 값만 사용할 수 있도록 제한을 거는 것이다. 참조되는 컬럼과 참조된 컬럼을 통해 테이블간의 관계가 형성된다. 또한, 참조되는 값은 제공되는 값 이외에 NULL을 사용 가능하며, 참조할 테이블의 참조할 컬럼명을 생략할 경우에는 PRIMARY KEY로 설정된 컬럼이 자동으로 참조할 컬럼이 된다.



FOREIGN KEY

CREATE TABLE USER_GRADE(GRADE _CODE NUMBER PRIMARY KEY, GRADE NAME VARCHAR2(30) NOT NULL

Table USER GRADEOI(가) 생성되었습니다.

INSERT INTO USER_GRADE VALUES(10, '일반회원');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER_GRADE VALUES(20, '우수회원');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER GRADE VALUES(30, '특별회원');

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

SELECT * FROM USER_GRADE;

	⊕ GRADE	₩ GRADE_NAME
1		10 일반회원
2		20 무수회원
3		30 특별회원



FOREIGN KEY

```
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)
```

혹은

```
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

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

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER FOREIGNKEY VALUES(2, 'user02', 'pass02', '이순신', '남', '010-5678-9012', 'lee123@kh.or.kr', 20);

1 행 이 (가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER FOREIGNKEY VALUES(3, 'user03', 'pass03', '유관순', '여', '010-9999-3131', 'yoo123@kh.or.kr', 30);

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER FOREIGNKEY VALUES(4, 'user04', 'pass04', '안중근', '남', '010-2222-1111', 'ahn123@kh.or.kr', NULL);

1 행 이(가) 삽입되었습니다.

INSERT INTO USER FOREIGNKEY VALUES(5, 'user05', 'pass05', '윤봉길', '남', '010-6666-1234', 'yoon123@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.

DDL(Data Definition Language) @ KH ਲਖ਼ਕ਼ਖ਼ੁਏ ਕ



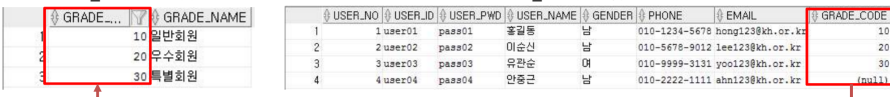
20

30

FOREIGN KEY

<USER GRADE TABLE>

<USER FOREIGNKEY TABLE>



- ** FOREIGN KEY 제약조건으로 USER GRADE TABLE의 GRADE CODE 컬럼을 참조한다.
- ** USER GRADE 테이블을 USER FOREIGNKEY 테이블에서 참조하는 관계이기 때문에. USER GRADE 테이블의 데이터 삭제 시 참조무결성에 위배되기 때문에 삭제가 불가능하다.

삭제 옵션

부모 테이블의 데이터 삭제 시 자식 테이블의 데이터를 어떠한 방식으로 처리할지에 대한 내용을 제약조건 설정 시 옵션으로 지정할 수 있다.

기본 삭제 옵션은 ON DELETE RESTRICTED로 지정되어 있다.



FOREIGN KEY

```
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)
                                                      ON DELETE SET NULL
```

DELETE FROM USER_GRADE WHERE GRADE CODE = 10;

1	20 무수회원
2	30 특별회원

- ♦	USER_NO USER_ID	⊕ USER_PWD	⊕ USER_NAME	⊕ GENDER	PHONE		
1	1 user01	pass01	홍길동	남	010-1234-5678	hong123@kh.or.kr	(null)
2	2 user02	pass02	미순신	남	010-5678-9012	lee123@kh.or.kr	20
3	3 user03	pass03	유관순	여	010-9999-3131	yoo123@kh.or.kr	30
4	4 user04	pass04	안중근	남	010-2222-1111	ahn123@kh.or.kr	(null)

** 부모 테이블의 데이터 삭제 시 참조하고 있는 테이블의 컬럼 값이 NULL로 변경된다.



FOREIGN KEY

```
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)
                                                      ON DELETE CASCADE
```

DELETE FROM USER_GRADE WHERE GRADE CODE = 10;



∯ USE	V d USEB I	D ∯ USEB_P'	WD ∯ USER_NA	ME 🖟 GEND	ER ∯ PHONE	 EMAIL	
71	2 user02	pass02	이순신	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 전체를 삭제한다.



CHECK

해당 컬럼에 입력되거나 수정되는 값을 체크하여. 설정된 값 이외의 값이면 에러를 발생시킨다. 비교연산자를 이용하여 조건을 설정하며. 비교값은 리터럴만 사용 가능하고 변하는 값이나 함수 사용이 불가능하다.

```
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),
  GRADE_CODE NUMBER
```

```
INSERT INTO USER CHECK
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '홍길동', '남자',
       '010-1234-5678', 'hong123@kh.or.kr',1);
```

```
SQL 오류: ORA-02290: check constraint (EMPLOYEE.SYS C007225) violated
02290. 00000 - "check constraint (%s.%s) violated"
*Cause: The values being inserted do not satisfy the named check
*Action: do not insert values that violate the constraint.
```



서브쿼리를 이용해서 SELECT의 조회 결과로 테이블을 생성하는 방법이다. 컬럼명과 데이터타입, 값이 복사되고, 제약조건은 NOT NULL만 복사된다.

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);

	♦ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	SALARY	♦ DEPT_TITLE	JOB_NAME
1	214	방명수	1380000	인사관리부	사원
2	216	차태연	2780000	인사관리부	대리
3	217	전지면	3660000	인사관리부	대리
4	219	임시환	1550000	회계관리부	차장
5	220	미중석	2490000	회계관리부	차장
6	221	유하진	2480000	회계관리부	차장
7	206	박 /라 ·	1800000	채위영업1부	사원
21	200	선동일	8000000) 총무부	印표
22	218	미오리	2890000	(null)	사원
	213	하동운	2320000	(mu) 2 1 1	대리