





### DDL

#### DDL

- 데이터 정의 언어
- 객체를 만들고, 수정하고, 삭제하는 구문
- CREATE(생성), ALTER(수정), DROP(삭제)

#### 오라클 객체 종류

USER, TABLE, VIEW, SEQUENCE, INDEX, PACKAGE, PROCEDUAL, FUNCTION, TRIGGER, SYNONYM





#### **CREATE**

- DDL의 한 종류로 테이블이나 인덱스,유저 등 다양한 데이터베이스 객체를 생성하는 구문

#### 관리자 계정 과 사용자 계정

관리자 계정 : 데이터베이스의 생성과 관리를 담당하는 계정이며, 모든 권한과 책임을 가지는 계정

사용자 계정 : 데이터베이스에 대하여 질의, 갱신, 보고서 작성 등을 수행할 수 있는 계정으로 업무에 필요한 최소한의 권한만 가지는 것을 원칙으로 함

والتربي وبالقب والمتألفون أأوأ وترابأ والمائن ووالقير والتاريخ أوالم والأرابا

### CREATE - 사용자 만들기

※ USER를 생성은 관리자 계정으로만 가능

표현식 CREATE USER 사용자이름 IDENTIFIED BY 비밀번호;

[ex]

- 1) CREATE USER kh IDENTIFIED BY kh;
- 2) CREATE USER test01 IDENTIFIED BY 1234;
- ※ 관리자계정을 통해서 USER를 만들게 되면 유저는 생성이 되지만 아직 권한이 없어서 접속이 불가능

#### CREATE - 사용자 만들기

- 관리자 계정에서 USER를 생성하게 되면 계정은 생성되었지만 권한이 없 어서 접속이 불가능하므로 권한을 부여해 주어야 함
- 권한을 부여하거나 회수하는 것을 통해 DATABASE에 접근을 제어함
- 이 때 사용하는 것 구문이 DCL(Data Control Language)로 GRANT(권한부여), REVOKE(권한해제)가 존재
- 일반적으로 ROLE을 통해서 권한을 부여하고 해제함

### 오라클 ROLE

- 1. CONNECT : 사용자가 데이터베이스 접속 가능하도록 하기 위한 CREATE SESSION 권한이 있는 ROLE
- 2. RESOURCE : CREATE구문을 통해 객체를 생성할 수 있는 권한과 INSERT,UPDATE,DELETE 구문을 사용할 수 있는 권한을 모아둔 ROLE

#### CREATE - 사용자 만들기

### 권한 부여하기

관리자 계정에서 수행

[표현식]

GRANT 부여할ROLE TO 사용자이름;

[ex]

- 1) GRANT RESOURCE, CONNECT TO kh;
- 2) GRANT CONNECT, RESOURCE TO test01;

### 권한 회수

관리자 계정에서 수행

[표현식]

REVOKE 회수할ROLE FROM 사용자이름;

[ex]

- 1) REVOKE CONNECT FROM kh;
- 2) REVOKE RESOURCE FROM test01;

### CREATE - 테이블 만들기

1. 기본테이블 생성 [표현식] CREATE TABLE 테이블명 (컬럼명 자료형(크기), 컬럼명 자료형(크기).....)

```
CREATE TABLE MEMBER(
    MEMBER_ID VARCHAR2(20),
    MEMBER_PW VARCHAR2(20),
    MEMBER_NAME VARCHAR2(20)
);
```

⊕ COLUMN_NAME	DATA_TYPE			DATA_DEFAULT	COLUMN_ID   ⊕ COMMENTS
MEMBER ID	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	1 (null)
MEMBER PW	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	2 (null)
MEMBER NAME	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	3 (null)



### CREATE - 테이블 만들기

2. 생성된 테이블 컬럼에 주석 달기 [표현식] COMMENT ON COLUMN 테이블명.컬럼명 IS '주석내용';

COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_ID IS '회원 아이디'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_PW IS '회원 비밀번호'; COMMENT ON COLUMN MEMBER.MEMBER\_NAME IS '회원 이름';

COLUMN_N	IAME				DATA_DEFAULT	COLUMN_ID   ⊕ 0	сомм	MENTS
MEMBER	ID	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)		. —	아이디
MEMBER	PW	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	2 호	원	비밀번호
MEMBER	NAME	VARCHAR2 (20	BYTE)	Yes	(null)	3 호	[원	이름



### 제약조건

- 테이블 작성 시 각 컬럼에 대한 기록에 대해 제약 조건 설정 가능
- 데이터 무결성을 지키기 위해 제한된 조건

제약조건	설명
NOT NULL	데이터에 NULL을 허용하지 않는다.
UNIQUE	중복된 값을 허용하지 않는다.
PRIMARY KEY	NULL을 허용하지 않고, 중복을 허용하지 않는다. 컬럼의 고유 식별자로 사용하기 위함
FOREIGN KEY	참조되는 테이블의 컬럼 값이 존재하면 허용한다.
CHECK	저장 가능한 데이터 값의 범위나 조건을 지정하여 설정한 값 만 허용한다.

والمالية والمراجع أورية والتربي والمراكب والمراجع أوارية والتربي والمراكب أوارك أوارك والمراجع والمراجعة

### 제약조건 - NOT NULL

- 해당 컬럼에 반드시 값이 기록되어야 하는 경우, 특정 컬럼 값을 저장하거 나 수정할 때 NULL 값을 허용하지 않도록 컬럼레벨에서 제한

```
CREATE TABLE USER_NOCONS(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20),
   USER_PW VARCHAR2(30),
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
);
```

INSERT INTO USER\_NOCONS VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

INSERT INTO USER\_NOCONS VALUES(2, NULL,NULL,NULL, '남자', '01012345678');

```
♦USE... ♥ USER_ID ♦USER_PW ♦USER_NAME ♦ GENDER ♦ PHONE
1 user01 pass01 유저1 남자 01012345678
2 (null) (null) (null) 남자 01012345678
```



#### 제약조건 - NOT NULL

```
CREATE TABLE USER_NOTNULL(
    USER_NO NUMBER,
    USER_ID VARCHAR2(20) NOT NULL,
    USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
    USER_NAME VARCHAR2(30) NOT NULL,
    GENDER CHAR(6),
    PHONE CHAR(11)
);
```

INSERT INTO USER\_ NOTNULL VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');

INSERT INTO USER\_ NOTNULL VALUES(2, NULL,NULL,NULL, '남자', '01012345678');

```
INSERT INTO USER_NOTNULL VALUES (2,NULL,NULL,NULL,'남자','01012345678')
오류 보고 -
ORA-01400: cannot insert NULL into ("TEST01"."USER_NOTNULL"."USER_ID")
```

### 제약조건 - UNIQUE

- 컬럼 입력 값에 대해 중복을 제한하는 제약조건
- 컬럼레벨과 테이블레벨에서 설정이 가능

```
CREATE TABLE USER_NOCONS(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20),
   USER_PW VARCHAR2(30),
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
);
```

INSERT INTO USER\_NOCONS VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

INSERT INTO USER\_NOCONS VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

USER_NO	⊕ USER_PW   ⊕ USER_NA	ME  ⊕ GENDE	R   ⊕ PHONE
1user01	pass01 유저1	남자	01012345678
2 (null)	(null) (null)	남자	01012345678
1user01	. pass01 유저1	남자	01012345678



### 제약조건 - UNIQUE - 컬럼레벨

```
CREATE TABLE USER_UNIQUE(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
);
```

```
INSERT INTO USER_UNIQUE
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678');
```

INSERT INTO USER\_UNIQUE VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

```
INSERT INTO USER_UNIQUE VALUES (1,'user01','pass01','유저1','남자','01012345678')
오류 보고 -
```

ORA-00001: unique constraint (TEST01.SYS C008069) violated

### 제약조건 - UNIQUE - 테이블 레벨

```
CREATE TABLE USER_UNIQUE2(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20),
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11),
   UNIQUE (USER_ID)
);
```

```
INSERT INTO USER_UNIQUE2
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678');
```

INSERT INTO USER\_UNIQUE2 VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

```
INSERT INTO USER_UNIQUE2 VALUES (1,'user01','pass01','유저1','남자','01012345678')
오류 보고 -
DRA-00001: unique constraint (TEST01.SYS C008071) violated
```



### 제약조건 - UNIQUE - NULL

```
INSERT INTO USER_UNIQUE2
VALUES(1, NULL, 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
```

INSERT INTO USER\_UNIQUE2 VALUES(1, NULL, 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');

\$ USE   🕎 \$	USERLID		USER_NAME		
		pass01		남자	01012345678
		pass01		남자	01012345678
1 (	null)	pass01	유저1	남자	01012345678

- ※ UNIQUE 제약조건은 NULL인 경우 중복 저장이 가능
- → NULL도 중복하고 싶지 않은 경우 컬럼레벨에 NOT NULL을 함께 지정하면됨

### 제약조건 - UNIQUE - 컬럼 묶음

```
CREATE TABLE USER_UNIQUE3(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20),
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11),
   UNIQUE (USER_NO, USER_ID)
);
```

```
INSERT INTO USER_UNIQUE3
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER_UNIQUE3
VALUES(2, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER_UNIQUE3
VALUES(1, 'user02', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER_UNIQUE3
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
```

#### ※ 두 컬럼이 동시에 중복될 때 에러 발생

```
INSERT INTO USER_UNIQUE3 VALUES (1,'user01','pass01','유저1','남자','01012345678')
오류 보고 -
ORA-00001: unique constraint (TEST01.SYS_C008073) violated
```

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

#### 제약조건 - PRIMARY KEY

- 테이블에서 한 행의 정보를 구분하기 위한 고유 식별자(Identifier)역할
- NOT NULL의 의미와 UNIQUE의 의미를 둘 다 가지고 있음
- 한 테이블 당 한 개만 설정 가능
- 컬럼레벨과 테이블레벨에서 설정 가능

### 제약조건 - PRIMARY KEY - 컬럼레벨

```
CREATE TABLE USER_PK1(
    USER_NO NUMBER PRIMARY KEY,
    USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
    USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
    USER_NAME VARCHAR2(30),
    GENDER CHAR(6),
    PHONE CHAR(11)
);
```

```
INSERT INTO USER_PK1
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678'):
```

INSERT INTO USER\_PK1 VALUES(1, 'user02', 'pass01', '유저1', '남 자', '01012345678');

```
INSERT INTO USER_PK1 VALUES (1,'user02','pass01','유저1','남자','01012345678')
오류 보고 -
```

ORA-00001: unique constraint (TEST01.SYS C008075) violated

### 제약조건 - PRIMARY KEY - 테이블레벨

```
CREATE TABLE USER_PK2(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
   PRIMARY KEY(USER_NO)
);
```

```
INSERT INTO USER_PK2
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678');
```

INSERT INTO USER\_PK2 VALUES(NULL, 'user02', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');

```
INSERT INTO USER_PK2 VALUES (NULL, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678')
오류 보고 -
ORA-01400: cannot insert NULL into ("TEST01"."USER PK2"."USER NO")
```

### 제약조건 - PRIMARY KEY - 컬럼 묶음

```
CREATE TABLE USER_PK3(
   USER_NO NUMBER,
   USER_ID VARCHAR2(20),
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11),
   PRIMARY KEY (USER_NO, USER_ID)
);
```

INSERT INTO USER\_PK3
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER\_PK3
VALUES(2, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER\_PK3
VALUES(1, 'user02', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');
INSERT INTO USER\_PK3
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남자', '01012345678');

#### ※ 두 컬럼이 동시에 중복될 때 에러 발생

INSERT INTO USER\_PK3 VALUES (1, 'user01', 'pass01', '유서1', '남사', '01012345678') 오류 보고 -

ORA-00001: unique constraint (TEST01.SYS\_C008081) violated

#### 제약조건 - FOREIGN KEY

- 참조 무결성을 유지하기 위한 제약조건
- 참조된 다른 테이블이 제공하는 값만 사용할 수 있도록 제한하는 것
- 참조되는 컬럼과 참조된 컬럼을 통해 테이블간 관계가 형성
- 해당 컬럼은 참조되는 테이블의 컬럼 값 중 하나와 일치하거나 NULL을 가 질 수 있음
- 참조되는 테이블의 참조되는 컬럼은 PRIMARY KEY 또는 UNIQUE 제약조 건 중에 하나를 가져야 함

### 제약조건 - FOREIGN KEY

참조 되는 테이블 생성 및 데이터 입력

```
CREATE TABLE SHOP_MEMBER(
   USER_NO NUMBER PRIMARY KEY,
   USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
);
```

INSERT INTO SHOP\_MEMBER
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678');
INSERT INTO SHOP\_MEMBER
VALUES(2, 'user02', 'pass02', '유저2', '여
자', '01022223333');
INSERT INTO SHOP\_MEMBER
VALUES(3, 'user03', 'pass03', '유저3', '여
자', '010444445555');

USE	USER_PW			
1user01	pass01	유저1	남자	01012345678
2user02	pass02	유저2	여자	01022223333
3user03	pass03	유저3	여자	01044445555

### 제약조건 - FOREIGN KEY

```
테이블 레벨에서 설정
CREATE TABLE SHOP BUY(
 BUY NO NUMBER PRIMARY KEY,
 USER ID VARCHAR2(20),
 PRODUCT NAME VARCHAR2(20),
 BUY DATE DATE,
 FOREIGN KEY (USER ID) REFERENCES SHOP MEMBER (USER ID)
);
컬럼 레벨에서 설정
CREATE TABLE SHOP BUY(
 BUY NO NUMBER PRIMARY KEY,
 USER ID VARCHAR2(20) REFERENCES SHOP MEMBER (USER ID),
 PRODUCT NAME VARCHAR2(20),
 BUY DATE DATE
);
```

#### 제약조건 - FOREIGN KEY

데이터 삽입

```
INSERT INTO SHOP_BUY(1, 'user01', '축구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY(2, 'user02', '야구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY(3, 'user03', '농구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY(4, 'javalove', '추상화',SYSDATE);
```

```
INSERT INTO SHOP_BUY VALUES(4,'javalove','추상화',SYSDATE)
오류 보고 -
ORA-02291: integrity constraint (TEST01.SYS C008086) violated - parent key not found
```

⊕ BUY_NO ⊕ USER_ID	⊕ PRODUCT_NAME	⊕ BUY_DATE
1user01	죽구화	20/02/28
2user02	야구화	20/02/28
3user03	농구화	20/02/28

### 제약조건 - FOREIGN KEY - 데이터 삭제

- FOREIGN KEY 제약조건으로 SHOP MEMBER의 USER ID 컬럼을 참조
- 이때, SHOP\_MEMBER에서 회원을 작제하려는 경우 SHOP\_BUY의 참조 무결성이 위배
- SHOP\_MEMBER에서 회원이 삭제가 불가능

\$ USE V \$ USER_ID \$ USER_PW \$ USER.	NAME   GENDER   PHONE
1 user01 pass01 유저1	. 남자 01012345678
2 user02 pass02 유저2	연자 01022223333
3 user03 pass03 유저3	8 여자 01044445555
♦ BUY_NO ♦ USE	
	r01 죽구화 20/02/28
	r02야구화 20/02/28
3 <mark>use</mark>	r03 <mark>농구화 20/02/28</mark>

#### 제약조건 - FOREIGN KEY - 삭제옵션

부모 테이블의 데이터 삭제 시 자식 테이블의 데이터를 어떠한 방식으로 처리할지 결정하는 옵션

- 1. ON DELETE RESTRICTED 아무것도 지정하지 않는 경우 설정되는 기본 삭제 옵션으로 자식테이블에서 부모테이블 의 데이터를 참조하고 있는 경우 데이터 삭제가 불가능 함
- 2. ON DELETE SET NULL 부모 테이블의 데이터 삭제 시 해당 데이터를 참조하고 있던 자식 테이블의 컬럼 값을 NULL로 변경하는 옵션
- 3. ON DELETE CASCADE 부모 테이블의 데이터 삭제 시 해당 데이터를 참조하고 있던 자식 테이블의 데이터까지 모두 삭제하는 옵션

### 제약조건 - FOREIGN KEY

참조 되는 테이블 생성 및 데이터 입력

```
CREATE TABLE SHOP_MEMBER1(
   USER_NO NUMBER PRIMARY KEY,
   USER_ID VARCHAR2(20) UNIQUE,
   USER_PW VARCHAR2(30) NOT NULL,
   USER_NAME VARCHAR2(30),
   GENDER CHAR(6),
   PHONE CHAR(11)
);
```

INSERT INTO SHOP\_MEMBER1
VALUES(1, 'user01', 'pass01', '유저1', '남
자', '01012345678');
INSERT INTO SHOP\_MEMBER1
VALUES(2, 'user02', 'pass02', '유저2', '여
자', '01022223333');
INSERT INTO SHOP\_MEMBER1
VALUES(3, 'user03', 'pass03', '유저3', '여
자', '01044445555');

USE	USER_PW			
1user01	pass01	유저1	남자	01012345678
2user02	pass02	유저2	여자	01022223333
3user03	pass03	유저3	여자	01044445555

#### 제약조건 - FOREIGN KEY

```
ON DELETE SET NULL 설정
CREATE TABLE SHOP BUY2(
 BUY NO NUMBER PRIMARY KEY,
 USER ID VARCHAR2(20),
 PRODUCT NAME VARCHAR2(20),
 BUY DATE DATE,
 FOREIGN KEY (USER ID) REFERENCES SHOP MEMBER1 (USER ID)
  ON DELETE SET NULL
ON DELETE CASCADE 설정
CREATE TABLE SHOP BUY3(
 BUY NO NUMBER PRIMARY KEY,
 USER ID VARCHAR2(20),
 PRODUCT NAME VARCHAR2(20),
 BUY DATE DATE,
 FOREIGN KEY (USER_ID) REFERENCES SHOP MEMBER1 (USER ID)
 ON DELETE CASCADE
);
```

### 제약조건 - FOREIGN KEY

데이터 삽입

```
INSERT INTO SHOP_BUY2(1, 'user01', '축구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY2(2, 'user02', '야구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY2(3, 'user03', '농구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY3(1, 'user01', '축구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY3(2, 'user02', '야구화',SYSDATE);
INSERT INTO SHOP_BUY3(3, 'user03', '농구화',SYSDATE);
```

새로 생성한 테이블에 동일한 데이터 입력

BUY_NO	⊕ PRODUCT_NAME	⊕ BUY_DATE
1user01	죽구화	20/02/28
2user02	야구화	20/02/28
3user03	농구화	20/02/28

### 제약조건 - FOREIGN KEY

SHOP MEMBER1에서 user01 데이터 삭제

DELETE FROM SHOP\_MEMBER1 WHERE USER\_NO=1;

SHOP\_BUY2 결과 (ON DELETE SET NULL)

⊕ BUY_NO	USER_ID	₱ PRODUCT_NAME	⊕ BUY_DATE
1	(null)	죽구화	20/02/28
2	user02	야구화	20/02/28
3	user03	농구화	20/02/28

SHOP\_BUY3 결과 (ON DELETE CASCADE)

BUY_NO	USER_ID	⊕ PRODUCT_NAME	⊕ BUY_DATE
2	user02	야구화	20/02/28
3	user03	농구화	20/02/28

### 제약조건 - CHECK

- 해당 컬럼에 입력되거나 수정되는 값을 체크하여, 설정된 값 이외의 값이면 에러 발생
- 비교연산자를 이용하여 조건을 설정하며, 비교값은 리터럴만 사용 가능

```
CREATE TABLE USER_CHECK(
USER_NO NUMBER,
USER_ID VARCHAR2(20),
USER_PW VARCHAR2(30),
USER_NAME VARCHAR2(30),
GENDER CHAR(6) CHECK (GENDER IN ('남자', '여자')),
PHONE CHAR(11)
);
```

```
INSERT INTO USER_CHECK VALUES (1,'user01','pass01','유저1','남','01012345678')
오류 보고 -
ORA-02290: check constraint (TEST01.SYS_C008109) violated
```

#### SUBQUERY를 이용한 CREATE TABLE

- SUBQUERY를 이용해서 SELECT의 조회 결과로 테이블을 생성하는 방법
- 컬럼명과 데이터타입, 값이 복사되고, 제약조건은 NOT NULL만 복사됨

CREATE TABLE EMPLOYEE\_COPY
AS
SELECT EMP\_ID,EMP\_NAME,DEPT\_TITLE,JOB\_NAME FROM EMPLOYEE
LEFT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT\_CODE = DEPT\_ID)
LEFT JOIN JOB USING(JOB CODE);

		⊕ DEPT_TITLE	⊕ JOB_NAME
1 214	방명수	인사관리부	사원
2216	차태연	인사관리부	대리
3 217	전지연	인사관리부	대리
4219	임시환	회계관리부	차장
5 220	이숭석	회계관리부	차장
6 221	유하진	회계관리부	차장
7206	박나라	해외영업1부	사원
8 210	윤은해	해외영업1부	사원
9 2 0 7	하이유	해외영업1부	
10 208	김해술	해외영업1부	
11 215	대북혼	해외영업1부	
12 209	심봉선	했외영업1부	부장

13 203 송은희 해외영업2부 차장 14 204 유재식 해외영업2부 부장 15 205 정숭하 해외영업2부 부장 16 211 전형논 기술지원부 대리 17 212 장쯔위 기술지원부 대리 18 222 이태림 기술지원부 대리 19 201 송송기 종무부 부사장 20 202 노옹절 종무부 부사장 21 200 선농일 종무부 대표 22 218 이오리 (null) 사원 23 213 하농운 (null) 대리	
--	--





#### **ALTER**

- DDL의 한 종류로 CREATE로 정의 된 내용을 수정할 때 사용
- 컬럼의 추가/삭제, 제약조건의 추가/삭제, 컬럼의 자료형 변경, 테이블명/컬 럼명/제약조건 이름 변경 등이 가능

TEST를 위해 kh 계정에서 DEPARTMENT 테이블을 복사하여 새테이블 생성

CREATE TABLE DEPT\_COPY AS SELECT \* FROM DEPARTMENT:

SELECT \* FROM DEPT COPY;

	DEPT_TITLE	
1 D1	인사관리부	L1
2 D2	회계관리부	L1
3 D3	마케팅부	L1
4 D4	국내영업부	L1
5 D5	해외영업1부	L2
6 D 6	해외영업2부	L3
7 D7	해외영업3부	L4
8 D8	기술지원부	L5
9 D9	종무부	L1

### ALTER - 컬럼 추가

ALTER TABLE DEPT\_COPY ADD (KNAME VARCHAR2(20));

ALTER TABLE DEPT\_COPY ADD (HNAME VARCHAR2(20) DEFAULT 'kh');

	DEPT_TITLE	⊕ LOCATION_ID		∯ HNAME
1 D1	인사관리부	L1	(null)	kh
2 D2	회계관리부	L1	(null)	kh
3 D3	마케팅부	L1	(null)	kh
4 D4	국내영업부	L1	(null)	kh
5 D5	해외영업1부	L2	(null)	kh
6 D6	해외영업2부	L3	(null)	kh
7 D7	해외영업3부	L4	(null)	kh
8 D8	기술지원부	L5	(null)	
9 D9	종무부	L1	(null)	kh

### ALTER - 컬럼 수정

ALTER TABLE DEPT\_COPY
MODIFY DEPT\_ID CHAR(3)
MODIFY DEPT\_TITLE VARCHAR2(30);

COLUMN_NAME	⊕ DATA_TYPE	NULLABLE     I     NULLABLE     I     NULLABLE     I     Nullable     Null	DATA_DEFAULT	COLUMN_ID   ⊕ COMMENTS
1 DEPT ID	CHAR (2 BYTE)	No	(null)	1 (null)
2 DEPT TITLE	VARCHAR2 (35 BYTE)	Yes	(null)	2 (null)
3 LOCATION ID	CHAR (2 BYTE)	No	(null)	3 (null)
4 KNAME	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	(null)	4 (null)
5 HNAME	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	'kh'	5 (null)



	⊕ COLUMN_NAME	⊕ DATA_TYPE	⊕ NULLABLE	DATA_DEFAULT	COLUMN_ID   ⊕ COMMENTS
Г	DEPT ID	CHAR (3 BYTE)	No	(null)	1 (null)
L	DEPT TITLE	VARCHAR2 (30 BYTE)	Yes	(null)	2 (null)
	3 LOCATION ID	CHAR (2 BYTE)	No	(null)	3 (null)
	4 KNAME	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	(null)	4 (null)
	5 HNAME	VARCHAR2 (20 BYTE)	Yes	'kh'	5 (null)

### ALTER - 컬럼 삭제

ALTER TABLE DEPT\_COPY DROP COLUMN KNAME;

- ※ 외래키로 참조하고 있는 경우 컬럼삭제 불가
- ightarrow DROP COLUMN 컬럼명 CASCADE CONSTRAINT를 하는 경우 제약조건을 삭제하고 컬럼삭제

	⊕ DEPT_ID	DEPT_TITLE	<b>⊕</b> LOCATION_ID	<b>⊕</b> HNAME
1	D1	인사관리부	L1	kh
2	D2	회계관리부	L1	kh
3	D3	마케팅부	L1	kh
4	D4	국내영업부	L1	kh
5	D5	해외영업1부	L2	kh
6	D6	해외영업2부	L3	kh
7	D7	해외영업3부	L4	kh
8	D8	기술지원부	L5	kh
9	D9	종무부	L1	kh
		_		

### ALTER - 컬럼 이름 변경

ALTER TABLE DEPT\_COPY
RENAME COLUMN HNAME TO KHNAME;

⊕ DEPT_ID	DEPT_TITLE		∯ KHNAME
1 D1	인사관리부	L1	kh
2 D2	회계관리부	L1	kh
3 D3	마케팅부	L1	kh
4 D4	국내영업부	L1	kh
5 D5	해외영업1부	L2	kh
6 D6	해외영업2부	L3	kh
7 D <b>7</b>	해외영업3부	L4	kh
8 D8	기술지원부	L5	kh
9 D9	종무부	L1	kh

#### ALTER - 제약조건 확인

SELECT UC.CONSTRAINT\_NAME, -- 제약조건 이름 UC.CONSTRAINT\_TYPE, -- 제약조건 타입 UC.TABLE\_NAME, -- 테이블이름

UCC.COLUMN\_NAME, -- 컬럼이름 UC.SEARCH CONDITION -- 제약조건 설명

UC.SEARCH\_CONDITION -- 제약. FROM USER CONSTRAINTS UC

JOIN USER CONS COLUMNS UCC ON (UC.CONSTRAINT NAME =

UCC.CONSTRAINT\_NAME)

WHERE UC.TABLE\_NAME = 'DEPT\_COPY'; -- 테이블명(반드시 대문자로 기입)



#### ALTER - 제약조건 추가

ALTER TABLE DEPT\_COPY
ADD CONSTRAINT DCOPY\_ID\_PK PRIMARY KEY(DEPT\_ID)
ADD CONSTRAINT DCOPY\_TITLE\_UNQ UNIQUE(DEPT\_TITLE)
MODIFY HNAME CONSTRAINT DCOPY\_HNAME\_NN NOT NULL;

**※ NOT NULL은 MODIFY로 추가** 

	CONSTRAINT_TYPE	⊕ TABLE_NAME :	COLUMN_NAME	SEARCH_CONDITION
1 SYS C008124	С	DEPT COPY D	EPT ID	"DEPT ID" IS NOT NULL
2 SYS C008125	С	DEPT COPY LO	OCATION ID	"LOCATION ID" IS NOT NULL
3 DCOPY HNAME NN	С	DEPT COPY H	NAME	"HNAME" IS NOT NULL
4 DCOPY ID PK	P	DEPT COPY D	EPT ID	(null)
5 DCOPY TITLE UNQ	U	DEPT COPY D	EPT TITLE	(null)



### ALTER - 제약조건 삭제

ALTER TABLE DEPT\_COPY
DROP CONSTRAINT DCOPY\_ID\_PK
DROP CONSTRAINT DCOPY\_TITLE\_UNQ
MODIFY HNAME NULL;

- ※ NOT NULL은 MODIFY로 삭제
- ※ 삭제 시 제약조건 이름으로 삭제

	SEARCH_CONDITION	
1 SYS C008124 C	DEPT COPY DEPT ID	"DEPT ID" IS NOT NULL
2 SYS C008125 C	DEPT COPY LOCATION ID	"LOCATION ID" IS NOT NULL



### ALTER - 제약조건 이름 변경

ALTER TABLE DEPT\_COPY
RENAME CONSTRAINT SYS\_C008124 TO DID\_NN;
ALTER TABLE DEPT\_COPY
RENAME CONSTRAINT SYS\_C008125 TO LID\_NN;

Т	⊕ CONSTRAINT_NAME	CONSTRAINT_TYPE	_TYPE   TABLE_NAME   COLUMN_NAME   S			SEARCH_CONDITION							
1	SYS C008124	C	DEPT	COPY	DEPT	ID		"DEPT	ID"	IS	NOT	NULI	
2	SYS C008125	C	DEPT	COPY	LOCAT	ION I	D	"LOCAT	CION	ID"	IS	NOT	NULL



		↑ TABLE.	NAME.	⊕ COLUM	IN_NAME		SEARCHLO	ONDITION	N					
Н	DID	NN	C	DEPT	COPY	DEPT	ID		"DEPT	ID"	IS :	TON	NULI	_
2	LID	NN	С	DEPT	COPY	LOCAT	CION	ID	"LOCAT	CION	ID"	IS	NOT	NULL

#### ALTER - 테이블 이름 변경

		↑ TABLE_NAME		COLUMN_NAME		SEARCH_CONDITION				
1 DID NN C A	ALTER :	TEST	DEPT	ID	"DEPT	ID"	IS	NOT	NULI	J
2 LID NN C A	ALTER :	TEST	LOCAT	ION ID	"LOCAT	CION	ID"	IS	NOT	NULL





# **DROP**

#### **DROP**

- DDL의 한 종류로 CREATE로 정의 된 객체를 삭제할 때 사용

테이블 삭제 DROP TABLE ALTER\_TEST; 제약조건으로 다른 테이블에서 참조하고 있다면 삭제 안됨 DROP TABLE ALTER\_TEST CASCADE CONSTRAINTS; → 테이블을 삭제 하면서 연결된 제약조건도 모두 삭제

사용자 삭제(관리자 계정으로 접속) DROP USER test01;

※ USER 삭제 시 내부의 테이블을 포함한 데이터들이 모두 삭제