

1. DDL (Data Definition Language)

```
1) CREATE: 테이블,시컨스 등과 같은 객체를 생성할 때
테이블명 최대 30byte(한글15자), 유니크(중복허용안함)
오라클 키워드(예약어)를 사용하지말것(충돌날수있음)
```

일반테이블

임시테이블

```
CREATE TABLE 테이블명(
컬럼명1 컬럼1타입,
컬럼명2 컬럼2타입,
...
);
```

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY
TABLE 테이블명(
컬럼명1 컬럼1타입, 걸럼명2 컬럼2타입, 이 ON COMMIT [DELETE | PRESERVE] ROW$;
```

```
CREATE table sample1(
    num number primary key,
    fname varchar2(20),
    lname varchar2(20) not null,
    tel varchar2(20) not null,
    addr varchar2(100),
    regdate date default sysdate
);
CREATE sequence sample1_seq; //자동번호부여용 시컨스 생성
```

** CREATE TABLE 테이블명 AS SELECT * FROM 대상테이블; //데이터포함.

** CREATE TABLE 테이블명 AS SELECT * FROM 대상테이블 WHERE 1=2;

//데이터없이 구조만.

```
2-1) ALTER: 객체를 변경할 때
     ( ADD, MODIFY, RENAME, DROP COLUMN, SET UNUSED COLUMN)
CREATE table sample2 (num number);
ALTER table sample2 ADD (fname varchar2(20)); // 추가
ALTER table sample2 ADD (Iname varchar2(20)); // 추가
ALTER table sample2 ADD (tel varchar2(20)); // 추가
ALTER table sample2 ADD (addr varchar2(100)); // 추가
ALTER table sample2 ADD (memo varchar2(100)); // 추가
ALTER table sample2 MODIFY (memo date); //타입,길이,not null,primary key값 수정
ALTER table sample2 MODIFY (num number primary key); //default 설정 수정
ALTER table sample2 MODIFY (memo date default sysdate); //default 설정 수정
ALTER table sample2 RENAME COLUMN memo TO regdate; //컬럼명 수정
ALTER table sample2 DROP COLUMN addr; // 삭제
ALTER table sample2 ADD (addr varchar2(100)); // 추가
ALTER table sample2 ADD (addr2 varchar2(100));
                                           // 추가
ALTER table sample2 ADD (addr3 varchar2(100));
                                           // 추가
ALTER table sample2 ADD (addr4 varchar2(100)); // 추가
ALTER table sample2 SET UNUSED COLUMN addr2; // 사용하지않는 컬럼 한개 설정
ALTER table sample2 SET UNUSED (addr3,addr4); // 사용하지않는 컬럼 여러개 설정
ALTER table sample 2DROP UNUSED COLUMNS;
                                           // 사용하지않는 설정된 컬럼들 지우<mark>기</mark>
```

```
2-2) ALTER: 객체를 변경할 때
(ADD CONSTRAINT,DROP CONSTRAINT,
DISABLE CONSTRAINT, ENABLE CONSTRAINT,READ ONLY,READ WRITE)
CREATE table sample3 ( num number, join_id varchar2(20) );
CREATE table sample4 ( join_id varchar2(20) primary key );
```

ALTER table sample3 ADD CONSTRAINT SAMPLE_PK PRIMARY KEY(num); ALTER table sample3 DROP CONSTRAINT SAMPLE_PK;

ALTER table sample3 ADD CONSTRAINT SAMPLE_FK_JOIN_ID FOREIGN KEY(join_id) REFERENCES sample4(join_id); ALTER table sample3 DROP CONSTRAINT SAMPLE_FK_JOIN_ID;

ALTER table sample3 DISABLE CONSTRAINT SAMPLE_FK_JOIN_ID;//제약조건 비활성화 ALTER table sample3 ENABLE CONSTRAINT SAMPLE_FK_JOIN_ID;//제약조건 활성화 ALTER table sample3 DISABLE PRIMARY KEY CASCADE;// 제약조건 무시하고 기본키 비활성화 ALTER table sample3 ENABLE PRIMARY KEY;// 제약조건 무시하고 기본키 활성화 ALTER table sample3 READ ONLY; ALTER table sample3 READ WRITE;//11g 추가기능.

3) DROP: 객체를 삭제할 때

DROP table sample3;

DROP table sample4 CASCADE CONSTRAINT;//제약조건 무시 삭제 DROP table sample4 CASCADE CONSTRAINT PURGE;//recyclebin저장무시

4) TRUNCATE : DELETE 처럼 테이터를 삭제할때 사용.

차이점-DELETE는 롤백가능, DDL 은 롤백이 안된다.

TRUNCATE TABLE SAMPLE1;

2. DML (Data Manipulation Language)

테이블내의 데이터를 입력,수정,삭제,병합할 수 있는 SQL언어

1-1) INSERT 문 : 테이블의 데이터를 저장(입력)할 때 사용

[형식] INSERT INTO 테이블명(컬럼명1,컬럼명2,...) VALUES (값1,값2,...)

[입력시 제약사항]

- 한번에 하나의 행만 입력할 수 있다.
- INSERT 절에 명시되는 컬럼갯수와 VALUES 절의 개수는 같아야 한다☆ (INSERT 절에 명시가 되지 않은 경우 테이블의 모든 컬럼갯수가 적용)
- 입력될 값의 데이터타입과 컬럼타입은 같아야 한다.
- 자동 converting
 - a. NUMBER 타입에 '숫자형태의 문자열' 입력시 자동으로 컨버팅(문자열 --> NUMBER)기능이 있음
 - b. 문자열타입(VARCHAR2)에 '숫자'를 입력시 자동으로 컨버팅(NUMBER -> 문자열) 기능이 있음

1-2) INSERT 문 : 다음을 작성하자.

```
create table sample1(
num number primary key,
fname varchar2(20),
lname varchar2(20) not null,
tel varchar2(20) not null,
addr varchar2(100),
regdate date default sysdate
);
create sequence sample1_seq;
```

```
PL/SQL
begin
 for i in 1..50 loop
   insert into
   sample1(num,fname,lname,tel,addr)
   values(sample1_seq.nextval,
   dbms_random.string('A',19),
   dbms_random.string('Q',19),
   '010-0000-0000',
   'seoul');
 end loop;
 commit;
end;
Select count(*) from sample1;
```

2) UPDATE 문 : 테이블의 데이터를 변경(수정)할 때 사용

WHERE fname = 'yangssem3';

```
[ 형식 ] UPDATE 테이블명 SET 컬럼명1=수정값1,컬럼명2=수정값2,...
WHERE 조건
```

```
UPDATE sample1 SET fname ='yangssem' WHERE num=1;
select * from sample1;
UPDATE sample1 SET fname ='yangssem2' WHERE fname = 'yangssem';
UPDATE sample1
SET fname ='yangssem3',
    Iname = 'oracle',
    tel='010-2755-9494',
    addr='pusan',
    regdate='13/04/20'
WHERE fname = 'yangssem2';
UPDATE sample1
SET num=500001
```

```
3) DELETE 문 : 테이블의 데이터를 삭제할 때 사용
        DELETE FROM 테이블명 WHERE 조건절
```

[형식]

DELETE FROM sample1 WHERE num=3; DELETE FROM sample1 WHERE fname like '%yangssem%';

4-1) MERGE 문 : 테이블의 데이터를 병합 할 때 사용

```
[ 형식 ] MERGE INTO 토탈테이블 t USING 작은테이블 s ON (병합조건 t.id=s.id)
       WHEN MATCHED THEN
       UPDATE SET 업데이트내용t.col1=s.col1
       [DELETE WHERE 조건절]
       WHEN NOT MATCHED THEN
```

INSERT VALUES(컬럼명s1.id, s1.col1, s1.col2...);

create table TEST1 (pnum number,p2num number,pcount number,price number); insert into test1 values(1001,2001,100,5000); insert into test1 values(1002,2002,100,3000); insert into test1 values(1003,2003,100,2000);

create table TEST2 (pnum number,p2num number,pcount number,price number); insert into test2 values(6001,7001,300,7000); insert into test2 values(6002,7002,300,8000); insert into test2 values(6003,7003,300,9000);

create table TEST_merge (pnum number,p2num number,pcount number,price number);

4-2) MERGE 문 : 데이터가 쌓일수록 느려짐,복잡한 문법,다양한 변형, 자주쓰임.

test1 test2

test_merge

	2 PNUM	2 P2NUM 2	PCOUNT	2 PRICE
1	1001	2001	100	5000
2	1002	2002	100	3000
3	1003	2003	100	2000

	A	PNUM	A	P2NUM	A	PCOUNT	2 PRICE
1		6001		7001		300	7000
2		6002		7002		300	8000
3		6003		7003		300	9000

	2 PNUM	2 P2NUM	2 PCOUNT	2 PRICE
1	1003	2003	100	2000
2	1002	2002	100	3000
3	1001	2001	100	5000
4	6001	7001	300	7000
5	6003	7003	300	9000
6	6002	7002	300	8000

***1. TEST_MARGE 테이블 + TEST1테이블

MERGE INTO test_merge tm USING test1 t1

ON (tm.pnum=t1.pnum)

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET tm.p2num=t1.p2num

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT VALUES(t1.pnum, t1.p2num, t1.pcount, t1.price);

***2. TEST_MARGE 테이블 + TEST2테이블

MERGE INTO test_merge tm USING test2 t2

ON (tm.pnum=t2.pnum)

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET tm.p2num=t2.p2num

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT VALUES(t2.pnum, t2.p2num, t2.pcount, t2.price);

select * from test_merge;

문제] 임의의 값으로 수정한 내용을 병합해서 확인하라

2. TCL (Transection Control Language)

DML작업을 한 세트로 관리하는 논리적 작업. COMMIT, SAVEPOINT, ROLLBACK

- 1) COMMIT : 트랜잭션의 끝이자 새로운 시작을 나타냄.
- 2) SAVEPOINT : 현재까지 트랜잭션을 특정이름으로 저장함 하나의 트랜잭션 안에 SAVEPOINT를 줘서 구역을 나눈다.
- 3) ROLLBACK : 트랜잭션 실행 이후로 되돌리거나 SAVEPOINT 지정된 상태로 되돌린다.

```
예) 부서테이블을 복사해서 TEST_TCL 테이블을 만들자.
CREATE TABLE TEST_TCL AS SELECT * FROM DEPARTMENTS;
SELECT * FROM TEST_TCL;
COMMIT; //트랜잭션 시작
UPDATE TEST_TCL SET DEPARTMENT_ID=50;
UPDATE TEST_TCL SET LOCATION_ID=1004 WHERE DEPARTMENT_NAME='IT';
DELETE FROM TEST_TCL WHERE DEPARTMENT_NAME='Marketing';
```

```
SELECT * FROM TEST_TCL;

ROLLBACK;

SELECT * FROM TEST_TCL;
```

CREATE, ALTER, DROP, RENAME, TRUNCATE등의 DDL문을 사용할때에는 자동으로 COMMIT이 적용 된다.

[실습] 게시판(test_board) 테이블을 만들자. (CREATE, INSERT, UPDATE, DELETE, DROP ,ALTER,TRUNCATE)

[컬럼]

글번호(정수) WNUM 기본키 작성자(문자) WRITER NULL허용안함 글제목(문자) TITLE NULL허용안함 글내용(문자) CON NULL허용안함 작성날짜(날자) WDATE NULL허용안함 기본값 시스템현재날자 조회수(정수) VCOUNT 기본값 0

- 글번호는 자동번호 부여해서 증가시킬 것.
- 임의의 데이터를 10개 추가.
- 글번호가 4번인 데이터를 삭제.
- 작성자로도 데이터를 삭제.
- 작성자 YANGSSEM 추가
- 작성자가 'YANGSSEM' 사람의 글내용을 '즐거운 ORACLE SQL' 로 수정.
- 글제목이나 내용중에 ORACLE 라는 단어가 있는 모든 글 검색.
- 댓글허용(COMM_CH,문자) 컬럼 추가
- 모든데이터를 잘라내시오.
- 테이블을 삭제 해보세요.