10. View, Inline View, TOP-N

--src:21-01-04.10_View_inlineView_TopN.sql 참고

1) View: 가상의 테이블

CREATE OR REPLACE VIEW viewName

AS SELECT Column1, Column2, ... FROM Table [WHERE Condition]

[WITH CHECK OPTION]

[WITH READ ONLY];

- (1) 단순뷰; 하나의 테이블로 구성된 뷰, DML 명령문 실행하여 기본 테이블의 데이터 조작 가능
- (2) 복합뷰; 하나 이상의 테이블로 구성된 뷰

※함수나 연산을 이용하여 VIEW를 생성한 경우, <u>칼럼 별칭必</u> & <u>행 추가, 수정, 삭제 불가능</u>

- ※테이블 조인, GROUP BY절, DISTINCT 중 하나를 포함해도 행 추가, 수정, 제거가 불가능
 - (3) View의 제한 조건
 - ① WITH READ ONLY; 갱신 불가능(읽기(SELECT)만 가능)
 - ② WITH CHECK OPTION; 조건에 해당되는 데이터만 갱신(삽입, 삭제, 수정) 가능
- 2) Inline View: SQL문 수행하는 한 줄의 명령문에서만 유효한 VIEW; FROM (서브쿼리) SELECT Column1, Column2, ... FROM Table1, (서브쿼리) S [WHERE Condition];
- 3) ★TOP-N: 칼럼 값 중 N개의 가장 큰 값 또는 작은 값을 기준으로 질의

※ROWNUM: 테이블로부터 가져온 순서. 테이블에서 행의 논리적인 출력 순서

SELECT Column1, Column2, ..., RN

FROM (SELECT Column1, Column2, ROWNUM RN --서브쿼리 ROWNUM의 별칭必 FROM (SELECT * FROM Table ORDER BY ColumnN [DESC]))

[WHERE RN BETWEEN N1 AND N2]; --SELECT문&WHERE절에서 별칭 사용해야함

- 11. 인덱스(INDEX); 빠른 검색을 위해 사용(처리 속도 향상) --src:21-01-04.11_Index.sql CREATE INDEX IndexName ON Table(Column); --테이블 삭제하면 INDEX도 같이 지워짐
- 인덱스로 사용한 칼럼 값이 변경되면 오라클 서버에 의해 내부 구조(B*트리)도 자동 수정됨
- ∴인덱스가 있는 경우 조회 속도 빨라지나 DML(INSERT, UPDATE, DELETE) 작업 속도 느려짐
- ⇒ <u>테이블 행의 수가 많고, WHERE문에 해당 칼럼이 자주 사용되며 테이블에 DML 작업이 적은</u> 경우 인덱스를 사용하면 효율적 이용(빠른 조회) 가능 --PRIMARY KEY는 인덱스 자동 생성됨
- **12.** 트랜잭션(Transaction); 데이터 처리 단위 --src:21-01-04.12 Transaction.sql
- 1) COMMIT; 트랜잭션 확정 2) ROLLBACK; 트랜잭션 취소 3) SAVEPOINT; 복귀지점 설정