Top-N 분석

(1) Top N 분석이란?

: Top-N 질의는 column에서 가장 큰 n개의 값 또는 가장 작은 n개의 값을 요청함. 예를 들어 '가장 적게 팔린 제품 10가지는?', 또는 '회사의 최상위 소득자 3명은?' 등...

(2) Top-N 분석 질의의 구조

SELECT [column_list], ROWNUM

FROM (SELECT [column_list]

FROM table

ORDER BY TOP-N_column)

WHERE **ROWNUM** <= **N**;

-ROWNUM 의사 열

: 서브쿼리에서 반환되는 각 행에 1부터 시작 하는 순차 값을 할당함.

(3) Top-N 분석 예제

: EMP 테이블에서 최상위 소득자 3명의 이름과 급여를 표시하시오.

SQL> select ROWNUM as RANK, last_name, salary
from (select last_name, salary from employees order by salary DESC)
where ROWNUM <= 3;</pre>

<Quiz - Top N 분석>

EMPLOYEES 테이블과 DEPARTMENTS 테이블을 사용하여 최상위 소득자 순으로 10위에서 20위에 해당하는 사원들의 정보를 출력하시오.

<출력 테이블 형식>

RANK	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
사원들의 소득순위	사원 아이디	사원 이름	급여	부서 아이디	부서 이름

<결과 테이블>

RANK	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
10	168	Ozer	11500	80	Sales
11	148	Cambrault	11000	80	Sales
12	174	Abel	11000	80	Sales
13	114	Raphaely	11000	30	Purchasing
14	162	Vishney	10500	80	Sales
15	149	Zlotkey	10500	80	Sales
16	169	Bloom	10000	80	Sales
17	156	King	10000	80	Sales
18	150	Tucker	10000	80	Sales
19	204	Baer	10000	70	Public Relations
20	170	Fox	9600	80	Sales