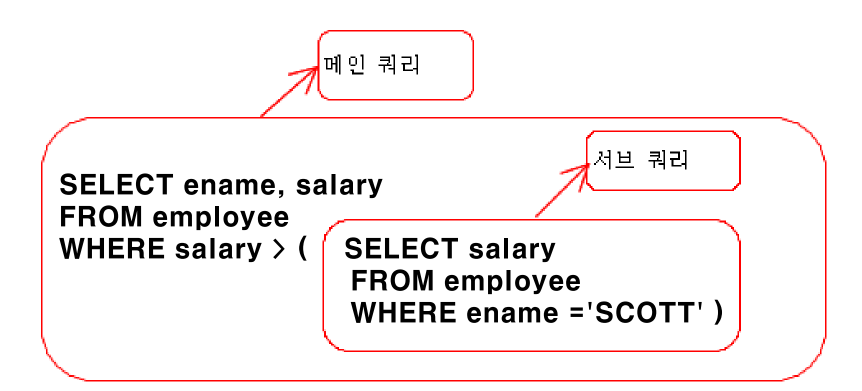
학습 내용

- ❖ 서브 쿼리
- ❖ 다중 행 서브 쿼리

01. 서브 쿼리의 기본 개념

❖ SCOTT의 부서명을 알아내기 위한 서브 쿼리문 부터 살펴봅시다.



01. 서브 쿼리의 기본 개념

❖ 다음은 서브 쿼리의 형식입니다.

```
SELECT select_list
FROM table
WHERE expr operator
( SELECT select_list
FROM table
WHERE .....);
```

01. 서브 쿼리의 기본 개념

- ❖ 단일 행 서브 쿼리
 - 내부 쿼리문의 결과로 얻어지는 로우가 한 개
 - 단일 행 비교 연산자(>, =, >=, <, <>, <=)
- ❖ 다중 행 서브 쿼리
 - 내부 쿼리문의 결과로 얻어지는 로우가 여러 개
 - 다중 행 비교 연산자(IN, ANY, SOM, ALL, EXISTS)

단일 행 서브 쿼리

❖ SCOTT과 동일한 부서에서 근무하는 사원 출력하기

```
select ename, dno
from employee
where dno = (select dno
from employee
where ename='SCOTT');
```

다중 행 서브 쿼리

❖ 다중 행 서브 쿼리는 서브 쿼리에서 반환되는 결과가 하나 이상의 행일 때 사용하는 서브 쿼리입니다. 다중 행 서브 쿼리는 반드시 다중 행 연산자(Multiple Row Operator)와 함께 사용해야 합니다.

종류	의미
IN	메인 쿼리의 비교 조건('=' 연산자로 비교할 경우)이 서브 쿼리의 결과 중에서 하나라도 일치하면 참입니다.
ANY, SOME	메인 쿼리의 비교 조건이 서브 쿼리의 검색 결과와 하나 이상이 일 치하면 참입니다.
ALL	메인 쿼리의 비교 조건이 서브 쿼리의 검색 결과와 모든 값이 일치하면 참입니다.
EXIST	메인 쿼리의 비교 조건이 서브 쿼리의 결과 중에서 만족하는 값이하나라도 존재하면 참입니다.

다중 행 서브 쿼리

- ❖ 결과가 2개 이상 구해지는 쿼리문을 서브 쿼리로 기술할 경우에는 다중 행 연산자와 함께 사용해야 합니다.
- ❖ 부서별 최소 급여를 받는 사원의 사원번호와 이름을 출력하는 쿼리문을 작성해 봅시다.

ANY 연산자

- ❖ ANY 조건은 메인 쿼리의 비교 조건이 서브 쿼리의 검색 결과와 하나 이상만 일치하면 참입니다.
- ❖ > ANY는 찾아진 값에 대해서 하나라도 크면 참이 되는 셈이 됩니다. 그러므로 찾아진 값 중에서 가장 작은 값 즉, 최소값 보다 크면 참이 됩니다.

ANY 연산자

❖ 직급이 SALESMAN이 아니면서 급여가 임의의 SALESMAN 보다 낮은 사원을 출력하는 예입니다.

ALL 연산자

- ❖ ALL 조건은 메인 쿼리의 비교 조건이 서브 쿼리의 검색 결과와 모든 값이 일치하면 참입니다.
- ❖ 찾아진 값에 대해서 AND 연산을 해서 모두 참이면 참이 되는 셈이 됩니다. > ALL 은 "모든 비교값 보다 크냐"고 묻는 것이 되므로 최대값보다 더 크면 참이 됩니다.

ALL 연산자

❖ 다음은 직급이 SALESMAN가 아니면서 직급이 SALESMAN인 사원보다 급여가 적은 사원을 모두 출력하는 예입니다.