

- 결과에 포함되는지의 여부를 확인해야 하는 경우에 유용한 연산자
- 존재 여부에 따라 TRUE 값을 반환

메인쿼리 한 행을  
읽고 해당 값을  
서브쿼리에서  
참조하여 서브쿼리  
결과에 존재하면  
TRUE 반환

```
SELECT EMP_ID, EMP_NAME, '관리자' AS 구분
FROM EMPLOYEE E
```

```
WHERE EXISTS (SELECT NULL
               FROM EMPLOYEE
               WHERE E.EMP_ID = MGR_ID)
```

```
UNION
```

```
SELECT EMP_ID, EMP_NAME, '직원'
FROM EMPLOYEE E2
```

```
WHERE NOT EXISTS (SELECT NULL
                  FROM EMPLOYEE
                  WHERE E2.EMP_ID = MGR_ID)
```

```
ORDER BY 3, 1;
```

메인쿼리 한 행을  
읽고 해당 값을  
서브쿼리에서  
참조하여 서브쿼리  
결과에 존재하지  
않으면 TRUE 반환

EMP_ID	EMP_NAME	구분
100	한선기	관리자
101	강중훈	관리자
104	안석규	관리자
141	김예수	관리자
174	전우성	관리자
200	고승우	관리자
102	최만식	직원
103	정도연	직원
107	조재형	직원
124	정지현	직원
143	나승원	직원
144	김순이	직원
149	성해교	직원
176	엄정하	직원
178	심하균	직원
201	박하일	직원
202	권상후	직원
205	임영애	직원
206	엄정하	직원
207	김술오	직원
208	이중기	직원
210	감우섭	직원

참고: 존재 여부를 확인하는 목적이므로 서브쿼리에서 특정 값을 조회할 필요가 없음