

Chap02. 관계형 데이터베이스와 오라클 데이터베이스

Q1 다음 문장의 빈칸을 채워 보세요.

관계형 데이터베이스는 데이터를 2차원 표 형태로 저장·관리하는데 이를 ¹ 테이블이라고 합니다. ¹ 테이블은 하나의 개체를 구성하는 여러 값을 가로로 늘어뜨린 ² 레코드와 저장할 데이터를 이루는 각 값의 공통 특성을 정의하기 위해 세로줄 ³ 열로 구성됩니다.

Q2 다음 문장의 빈칸을 채워 보세요.

¹ 키는 테이블의 행을 구분하는 유일한 값으로 사용하는 키이며 테이블에 단 하나만 지정할 수 있습니다. ¹ 키를 포함한 데이터를 식별할 수 있는 모든 키의 집합을 ² 후보키라고 합니다. ² 후보키 중 ¹ 키로 선정되지 못한 나머지 키는 ³ 보조키/대키라고 합니다. 또 특정 테이블에 포함되어 있으면서 다른 테이블의 ¹ 키로 지정된 키를 ⁴ 외키라고 합니다.