world 데이터베이스 사용

city 테이블 구조 출력

city 테이블의 id와 name 컬럼 조회

city 테이블의 전체 컬럼을 조회

city 테이블의 district, countrycode, name, id 컬럼 순으로 출력

country 테이블 구조 출력

country 테이블의 전체 컬럼을 조회

city 테이블에서 우리나라(KOR)에 속한 자료만 출력

city 테이블에서 우리나라(KOR)의 도시중에서 K로 시작하는 도시만 출력

city 테이블에서 우리나라(KOR)의 도시중에서 K로 끝나는 도시만 출력

city 테이블에서 우리나라(KOR)의 도시중에서 'ong' 가 들어간 도시만 출력

city 테이블에서 우리나라(KOR)의 도시중에서 'seoul' 이거나 'Kyonggi' 도시만 출력

country 테이블에서 인구가 1억명이 넘는 국가를 조회

인구가 4,500만 명에서 5,000만 명인 국가를 조회

인구가 1억명보다 많은 국가 중 인구가 적은 국가부터 많은 국가 순으로 조회

인구가 5천만명 초과인 국가 중에서 continent 컬럼은 오름차순 region 컬럼은 내림차순으로 조회

city 테이블에서 우리나라에 속한 도시를 도시명은 오름차순 인구는 내림차순으로 조회

city 테이블에서 우리나라에 속한 도시를 도시명은 오름차순 인구는 내림차순으로 조회하는데, 총 5건만 조회

country 테이블에서 총 데이터 건수를 조회

유럽대륙에 속하는 인구수의 최댓값, 최소값, 평균을 조회

city 테이블에서 국가 코드별로 도시 수를 조회

country 테이블에서 <u>대륙(continent)별로</u> 몇 개 국가가 있는지와 전체 국가 수의 합계까지 조회 hint) group by continent with rollup

country 테이블에서 대륙별로 국가수와 면적과 인구수를 조회하는데 면적과 인구수를 내림차순으로 출력

country와 city 테이블을 내부 조인해 국가명과 해당 국가에 속한 도시 개수를 조회