본 자료와 관련 영상 컨텐츠는 저작권법 제25조 2항에 의해 보호를 받습니다. 본 컨텐츠 및 컨텐츠 일부 문구 등을 외부에 공개하거나, 요약해서 게시하지 말아주세요. Copyright 잔재미코딩 Dave Lee

world database 로 익히는 데이터 분석과 SQL

다운로드: https://dev.mysql.com/doc/index-other.html 에서 world database ZIP 파일로 다운받아서, 압축 해제

world_x database 와 헷깔리지 않도록 유의해주세요~

world database sql 파일 실행하기

- Mysql Workbench
 - o File -> Open SQL Script -> world.sql 선택 후 실행

world 테이블 정보 참고

https://downloads.mysql.com/docs/world-setup-en.a4.pdf

실습 환경 맞추기

• Mysql Workbench 에서 Schemes 탭 선택 후, refresh 버튼을 눌러 world 데이터베이스 있는지 확인해보기

실습

테이블 정보를 확인해보세요

USE world SHOW TABLES SELECT * FROM city

전체 world 데이터베이스 테이블 확인해보기

실제 현업에서 사용하는 데이터베이스에는 다양한 테이블이 있지만, 각 테이블에 대한 매우 친절하고, 상세한 설명이 없는 경우도 많습니다. 데이터를 보며 유추하기도 합니다.

• 전체 데이터에 대한 꼼꼼한 설명은 https://downloads.mysql.com/docs/world-setup-en.a4.pdf 에 있음

SQL SELECT 문법1: LIMIT

- 결과중 일부만 데이터 가져오기
 - 이 예) 결과중 처음부터 10개만 가져오기
 - SELECT * FROM 테이블이름 LIMIT 10 (테이블 데이터 중 최상위에 있는 10개의 데이터만 가져오기)
 - SELECT * FROM 테이블이름 WHERE 조건문 LIMIT 1 (특정 조건에 맞는 데이터 중 최상위에 있는 1개의 데이터만 가져오기)

연습문제를 풀기 위해 이해가 필요한 정보

- city 테이블: 전세계 도시 정보를 포함하는 테이블
 - ㅇ 테이블의 각 컬럼은 실제 컬럼값과 함께 확인해야 이해가 쉬움
 - ㅇ 보통 다양한 컬럼이 있으므로, 이 중에 필요한 컬럼만 이해하면 됨

특정 테이블의 컬럼과 컬럼값 확인을 위해 LIMIT 1을 많이 사용함

SELECT * FROM city LIMIT 1

SQL SELECT 문법2: COUNT

- 결과 수 세기 (데이터 행의 수 세기)
 - 이 예) 결과 수 세기
 - SELECT COUNT(*) FROM 테이블이름 (테이블 전체 데이터 수 세기)
 - SELECT COUNT(*) FROM 테이블이름 WHERE 조건문 (특정 조건에 맞는 테이블 데이터 수 세기)

연습문제1 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

city 테이블에서 총 도시 수 알아내기

SQL SELECT 문법3: DISTINCT

- 특정 컬럼값 출력시 중복된 값을 출력하지 않음
 - 이 예) 유일한 컬럼값 확인하기
 - SELECT DISTINCT 컬럼명 FROM 테이블이름 (특정 컬럼에 들어가 있는 컬럼값 종류 확인하기)
 - SELECT DISTINCT 컬럼명 FROM 테이블이름 WHERE 조건문 (특정 조건에 맞는, 특정 컬럼에 들어가 있는 컬럼값 종류 확인하기)

연습문제2 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

연습문제3 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

city 테이블에서 CountryCode 가 'KOR' 인 도시 이름 알아내기

연습문제4 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

city 테이블에서 CountryCode 가 'KOR' 인 도시 수 알아내기

연습문제5 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

city 테이블에서 Population 이 1000000 이상인 도시 수 알아내기

테이블과 테이블 간의 관계

• city, country, countrylanguage 와 같이 다른 테이블에 상세 정보가 있고, 각 정보를 구별할 수 있는 Code 값으로 연결되어 있는 경우가 많음

하나의 테이블에 모든 정보를 담지 않습니다.

```
SELECT * FROM city LIMIT 1

SELECT * FROM country LIMIT 1

SELECT * FROM countrylanguage LIMIT 1
```

연습문제6 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

countrylanguage 테이블에서 전체 언어 수 알아내기

SQL SELECT 문법4: SUM, AVG, MAX, MIN

- 특정 컬럼값을 기반으로
 - SUM(): 컬럼값의 합계
 - o AVG(): 컬럼값의 평균
 - o MAX(): 컬럼값의 최대값
 - MIN(): 컬럼값의 최소값
 - ㅇ 예) 컬럼값 분석하기
 - SELECT SUM(컬럼명) FROM 테이블이름 (특정 컬럼에 들어가 있는 컬럼값의 합계 구하기)

■ SELECT AVG(컬럼명) FROM 테이블이름 WHERE 조건문 (특정 조건에 맞는, 특정 컬럼에 들어가 있는 컬럼값의 평균 구하기)

연습문제7 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

- city 테이블에서 총 Population 알아내기
- city 테이블에서 최대 Population 알아내기
- city 테이블에서 최소 Population 알아내기
- city 테이블에서 평균 Population 알아내기

연습문제8 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

city 테이블에서 CountryCode 가 'KOR' 인 도시의 총 Population 수 알아내기

SQL SELECT 문법5: GROUP BY

- 특정 컬럼값을 기반으로 그룹핑하기
 - 보통 SUM, COUNT, MAX, MIN 등과 함께 많이 사용됨
 - 예) SELECT SUM(Population) FROM city GROUP BY CountryCode (국가 코드로 그룹핑하면, 각 국가별 Population 수를 알아낼 수 있음)
 - 예) SELECT COUNT(*) FROM city GROUP BY CountryCode (국가 코드로 그룹핑하면, 국사 수를 알아낼 수 있음)

연습문제9 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 국가별 도시 중 최대 Population 을 출력하시요

연습문제10 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 국가별 총 Population 과 해당 국가코드를 출력하시요

연습문제11 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 Continent 별 총 SurfaceArea 과 해당 Continent 를 출력하시요 (country 테이블 기반)

연습문제12 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 Region 별 평균 GNP 와 해당 Region 를 출력하시요 (country 테이블 기반)

연습문제13 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 Region 별 평균 LifeExpectancy 와 해당 Region 를 출력하시요 (country 테이블 기반)

연습문제14 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

각 Region 별 최소 IndepYear 와 해당 Region 를 출력하시요 (country 테이블 기반)

SQL SELECT 문법6: ORDER BY

- 특정 컬럼값을 기준으로 데이터 정렬하기
 - ORDER BY 정렬할 기준 컬럼명 DESC|ASC
 - 예) SELECT * FROM city ORDER BY Population DESC (Population 값을 기준으로 내림차순으로 정렬 해서 데이터를 가져와라)
 - 예) SELECT * FROM city ORDER BY Population ASC (Population 값을 기준으로 올림차순으로 정렬 해서 데이터를 가져와라)
 - 예) SELECT * FROM city WHERE 조건문 ORDER BY Population ASC (특정 조건에 맞는 데이터를 Population 값을 기준으로 올림차순으로 정렬해서 데이터를 가져와라)
 - 예) SELECT COUNT(*) FROM city WHERE 조건문 GROUP BY 컬럼 ORDER BY COUNT(*) ASC (특정 조건에 맞는 데이터를 특정 컬럼값을 기준으로 그룹핑하되, Population 값을 기준으로 올림차순으로 정렬 해서 데이터를 가져와라)
 - DESC 또는 ASC 를 안쓰면 ASC 로 정렬

SQL 조건 순서

SELECT 컬럼

FROM 테이블명

WHERE 조건

GROUP BY 컬럼

ORDER BY 컬럼

LIMIT

연습문제15 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

country 테이블에서 Region 별로, IndepYear 가 1900 이상인 국가만 대상으로 평균 GNP 이 낮은 순으로 5개의 Region 만 Region 과 평균 GNP 를 출력하세요 (이 문제를 풀기 위해, 연습문제 $16 \sim 19$ 까지 작성해보신 후에, 한번에 연습문제 15번을 작성해보세요)

연습문제16 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

IndepYear 가 1900 이상인 국가를 출력하세요

연습문제17 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

IndepYear 가 1900 이상인 국가를 Region 별로 묶어서, 평균 GNP 를 출력하세요

연습문제18 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

IndepYear 가 1900 이상인 국가를 Region 별로 묶어서, 평균 GNP 이 낮은 순으로 평균 GNP를 출력하세요

연습문제19 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

IndepYear 가 1900 이상인 국가를 Region 별로 묶어서, 평균 GNP 이 낮은 순으로 5개의 Region 만 평균 GNP를 출력

SQL SELECT 문법7: AS

- 표시할 컬럼명도 다르게 하기
 - 예) SELECT COUNT(*) AS total FROM city (city의 전체 데이터 갯수를 COUNT(*) 로 표시하지 말고, total 로 표시하기)

연습문제20 (직접 해보신 후에, 영상으로 확인하세요!)

Region 테이블에서 Region 별로, IndepYear 가 1900 이상인 국가만 대상으로 평균 GNP 이 낮은 순으로 5개의 Region 만 Region 과 평균 GNP 를 출력하세요. 단 평균 GNP 컬럼명을 AvgGNP 로 출력하세요

본 자료와 관련 영상 컨텐츠는 저작권법 제25조 2항에 의해 보호를 받습니다. 본 컨텐츠 및 컨텐츠 일부 문구 등을 외부에 공개하거나, 요약해서 게시하지 말아주세요.

Copyright 잔재미코딩 Dave Lee