SQL 과제 #1

1. 과제용 데이터 베이스를 생성하고, 아래 형식의 테이블을 작성하여 데이터를 입력하시오.

■ 제출물: hw01.sql

■ 데이터베이스 이름: sqlclass_db

■ 테이블 이름: world

테이블 이름: world	
필드 구성	데이터 타입
country	VARCHAR(30)
continent	VARCHAR(30)
area	INT
population	INT
capital	VARCHAR(30)
top_level_domain	VARCHAR(3)

■ 데이터 추가

- 아래 테이블의 내용들을 INSERT 문을 이용하여 world 테이블에 추가

country	continent	area	population	capital	top_level_domain
Afghanistan	Asia	652230	25500100	Kabul	.af
Algeria	Africa	2381741	38700000	Algiers	.dz
New Zealand	Oceania	270467	4538520	Wellington	.nz
Australia	Oceania	7692024	23545500	Canberra	.au
Brazil	South America	8515767	202794000	Brasilia	.br
China	Asia	9596961	1365370000	Beijing	.cn
India	Asia	3166414	1246160000	New Delhi	.in
Russia	Eurasia	17125242	146000000	Moscow	.ru
France	Europe	640679	65906000	Paris	.fr
Germany	Europe	357114	80716000	Berlin	.de
Denmark	Europe	43094	5634437	Copenhagen	.dk
Norway	Europe	323802	5124383	Oslo	.no
Sweden	Europe	450295	9675885	Stockholm	.se
South Korea	Asia	100210	50423955	Seoul	.kr
Canada	North America	9984670	35427524	Ottawa	.ca
United States	North America	9826675	318320000	Washington, D.C.	.us
Armenia	Eurasia	29743	3017400	Yerevan	.am

- 2. 아래의 결과와 같이 출력이 되도록 SQL 쿼리를 작성하시오.
 - 실행 결과
 - 1) 전체 테이블 내용 출력

country	continent	¦area	population capital		ain¦
Afganistan	¦Asia	•	 30¦ 25500100¦Kabul	 ¦.af	+ ¦
Algeria	¦Africa	23817	41¦ 38700000¦Algiers	¦.dz	- 1
New Zealand	¦Oceania	¦ 2704	67 4538520 Wellingt	con ¦.nz	ł
Australia	¦Oceania	¦ 76920	24¦ 23545500¦Canberra	ı ¦.au	- 1
Brazil	South Amer	ica¦ 85157	67¦ 202794000¦Brasilia	a ¦.br	ł
China	¦Asia	95969	61 1365370000 Beijing	¦.cn	ł
India	¦Asia	31664	14¦1246160000¦New Delh	ni ¦.in	ł
Russia	¦Eurasia	¦171252	42¦ 146000000¦Moscow	¦.ru	- 1
France	Europe	¦ 6406	79¦ 65906000¦Paris	¦.fr	ł
Germany	Europe	¦ 3571	14¦ 80716000¦Berlin	¦.de	- 1
Denmark	Europe	¦ 430	94 5634437 Copenhag	jen ¦.dk	ł
Norway	Europe	3238	02¦ 5124383¦0slo	¦.no	ł
Sweden	Europe	¦ 4502	95¦ 9675885¦Stockhol	Lm ¦.se	- 1
South Korea	¦Asia	1002	10¦ 50423955¦Seoul	¦.kr	ł
Canada	North Amer	ica¦ 99846	70¦ 35427524¦0ttawa	¦.ca	ł
United State	s¦North Ameri	ica¦ 98266	75¦ 318320000¦Washingt	con, D.C.¦.us	+
Armenia	¦Eurasia	¦ 297	43¦ 3017400¦Yerevan	¦.am	-

2) 유럽 국가의 country, capital, top_level_domain 컬럼만 출력

country¦capital	top_level	_domain¦
+	-	+
France Paris	¦.fr	+
Germany¦Berlin	¦.de	!
Denmark¦Copenhagen	.dk	+
Norway ¦Oslo	.no	+
Sweden ¦Stockholm	:se	ł

- 3) 아시아 국가들의 인구수 내림 차순으로 country, population 컬럼을 출력
- order by 컬럼명 DESC: 내림차순
- order by 컬러명 ASC: 오름차순

country	population
	++
China	¦1365370000¦
India	¦1246160000¦
South Kore	ea¦ 50423955¦
Afganistar	n 25500100

4) 전체 국가의 국가명(country), 대륙(continent), 면적(area) 컬럼을 출력하는데 면적의 내림차순으로 정렬하여 출력

country	continent	¦area	
Russia	¦Eurasia	 171252	•
Canada	North Ameri	ca¦ 99846	70¦
United State	s¦North Ameri	ca¦ 98266	75¦
China	¦Asia	959690	51¦
Brazil	South Ameri	ca¦ 851570	57¦
Australia	¦Oceania	¦ 769202	24¦
India	¦Asia	31664	14¦
Algeria	¦Africa	23817	41¦
Afganistan	¦Asia	¦ 6522	30¦
France	¦Europe	6406°	79¦
Sweden	¦Europe	¦ 45029	95¦
Germany	¦Europe	¦ 3571	14¦
Norway	¦Europe	32380	∂2¦
New Zealand	¦0ceania	2704	57¦
South Korea	¦Asia	1002	10¦
Denmark	¦Europe	¦ 4309	94¦
Armenia	¦Eurasia	297	43¦

5) 전체 국가의 국가명, 도메인이름을 출력 (도메인 이름을 오름차순으로 정렬하여 출력)

country	top_level_domai	in¦
Afganistan	-+ ¦.af	+ ¦
Armenia	¦.am	-
Australia	¦.au	-
Brazil	.br	
Canada	¦.ca	¦
China	¦.cn	
Germany	.de	
Denmark	.dk	ł
Algeria	.dz	
France	¦.fr	
India	.in	-
South Korea	¦.kr	-
Norway	¦.no	-
New Zealand	¦.nz	ł
Russia	¦.ru	
Sweden	¦.se	-
United States	s¦.us	