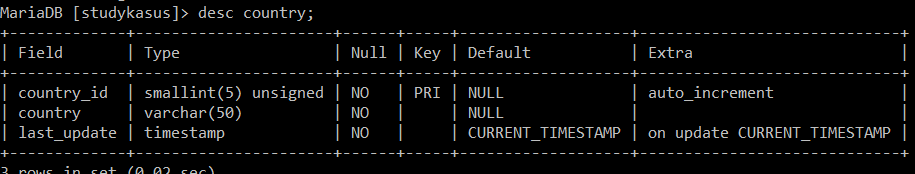
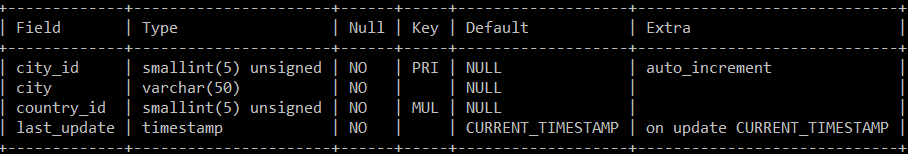
**Soal :**

1. Buat database studykasus

2. Buat table country dengan struktur sebagai berikut:



3. Buat table city dengan struktur sebagai berikut:



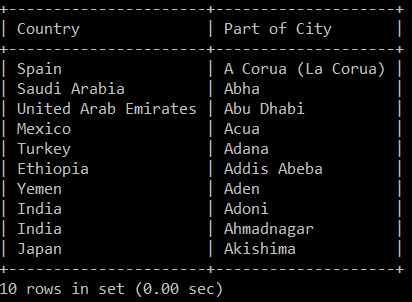
4. Download [country.sql](https://www.google.com/url?q=https://drive.google.com/file/d/1duiOMXM3pZCnutM0qjTjabL7SrtlWQi0/view?usp%3Dsharing&sa=D&source=editors&ust=1642325999671661&usg=AOvVaw2KrvoP8jmFVRN5whSDHRst) dan [city.sql](https://www.google.com/url?q=https://drive.google.com/file/d/1E_m5KyHEJgAvVLaZt9HPX9-nxsVUo69A/view?usp%3Dsharing&sa=D&source=editors&ust=1642325999671958&usg=AOvVaw1HwZ-WwNGJ01gytCEwQ_0A) kemudian import data dummy tersebut ke masing-masing table!

5. Buat user Alan dengan Password ‘ujianmysql’ kemudian berikan hak akses untuk table country dan city dari database studykasus!

6. Tampilkan 30 data untuk kolom country As `Country’s Name`, last\_update As `Last Modified` dari tabel country diurutkan berdasarkan kolom country dari A ke Z!

7. Tampilkan 20 data untuk kolom city As `City’s Name`, last\_update As `Last Modified` dari tabel city diurutkan berdasarkan kolom country dari Z ke A!

8. Tampilkan 10 data perpaduan dari tabel country dan city seperti gambar berikut!



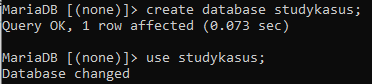
9. Export 10 data tersebut dengan perintah “**Export Data SELECT … INTO OUTFILE”**dengan pemisah antar kolom yaitu koma (,) dan dalam format **.txt**dengan nama file yaitu **studykasus.txt**

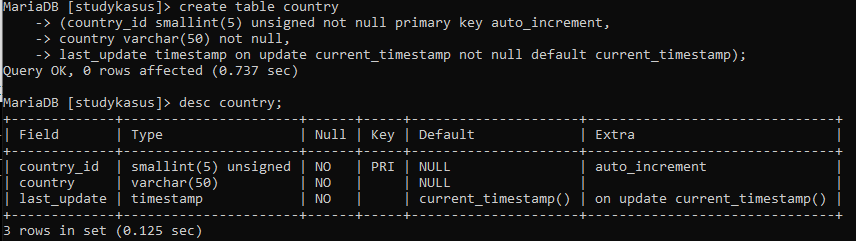
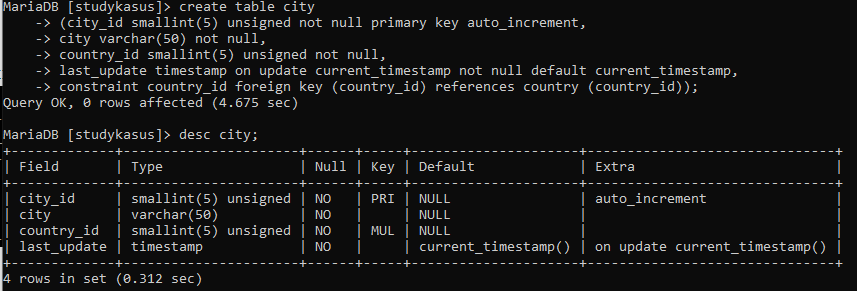
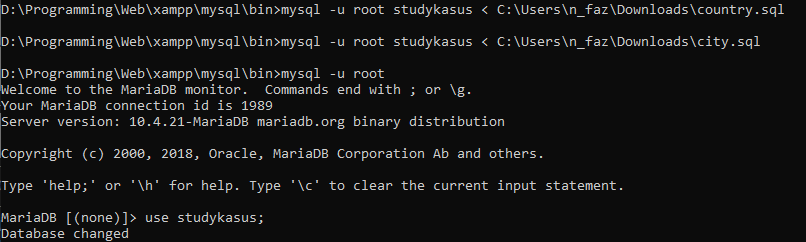
Ketentuan:

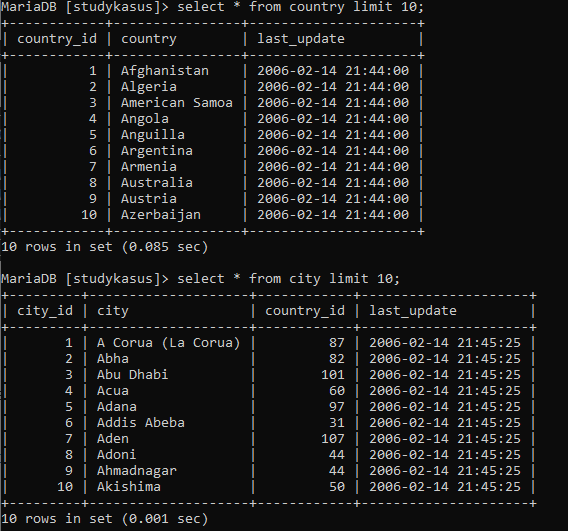
Kerjakan secara berurutan kemudian **capture**kode program tersebut ke dalam aplikasi Microsoft Word atau pengolah kata lainnya. Upload juga **studykasus.txt** yang telah teman-teman kerjakan!

**Jawaban :**

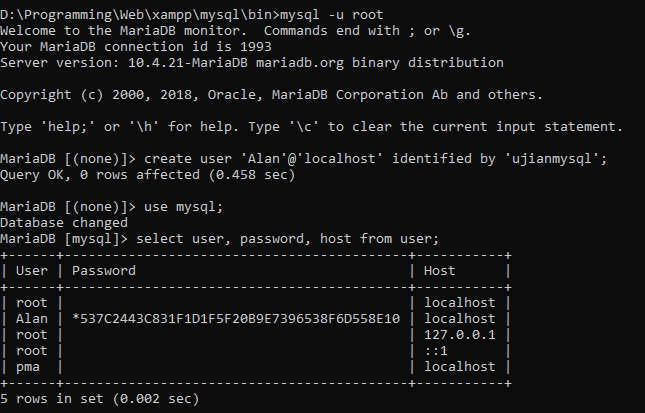
1. Buat database studykasus

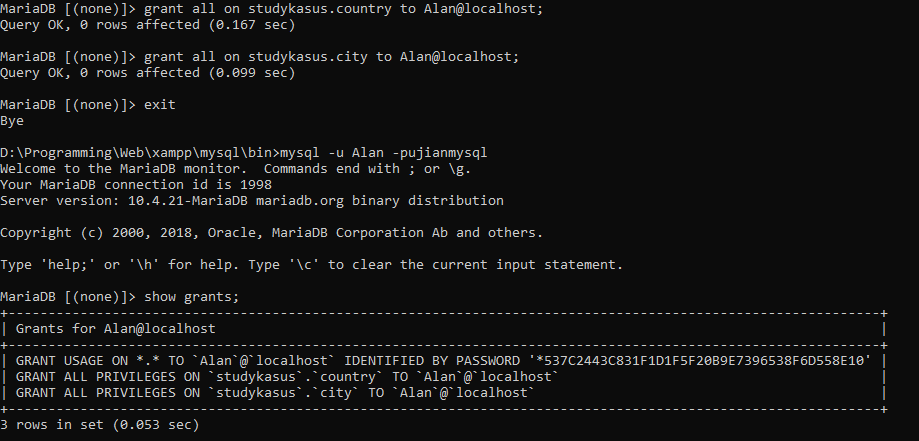
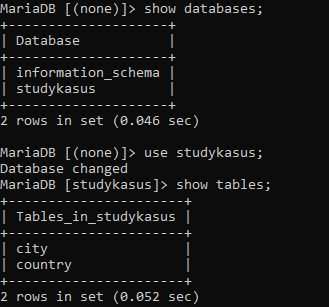


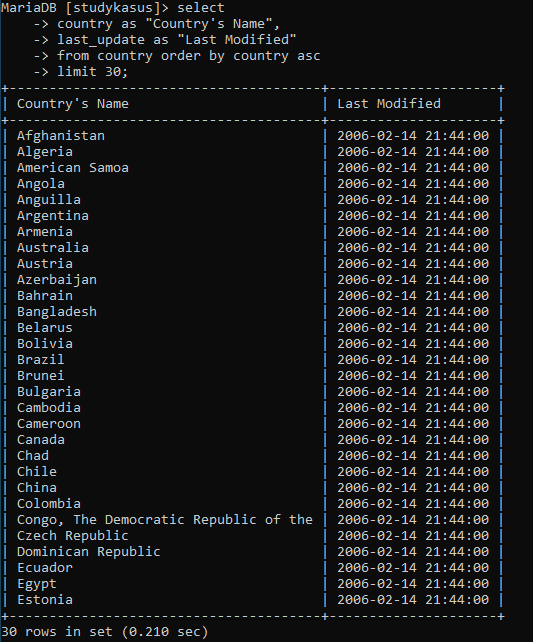
1. Buat table country
2. Buat table city
3. Download country.sql dan city.sql kemudian import data dummy tersebut ke masing-masing table!



1. Buat user Alan dengan Password ‘ujianmysql’ kemudian berikan hak akses untuk table country dan city dari database studykasus!

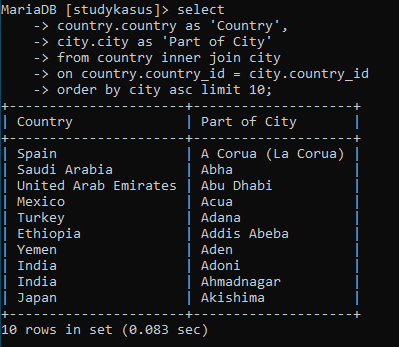




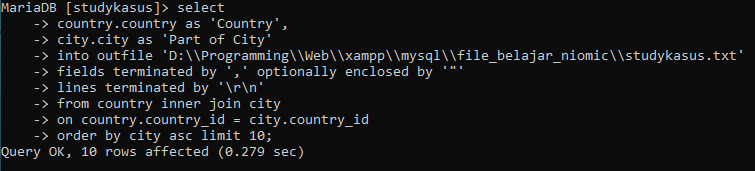
1. Tampilkan 30 data untuk kolom country As `Country’s Name`, last\_update As `Last Modified` dari tabel country diurutkan berdasarkan kolom country dari A ke Z!
2. Tampilkan 20 data untuk kolom city As `City’s Name`, last\_update As `Last Modified` dari tabel city diurutkan berdasarkan kolom city dari Z ke A!



1. Tampilkan 10 data perpaduan dari tabel country dan city



1. Export 10 data tersebut dengan perintah “**Export Data SELECT … INTO OUTFILE”**dengan pemisah antar kolom yaitu koma (,) dan dalam format **.txt**dengan nama file yaitu **studykasus.txt**

****