ИМПОРТ ДАННЫХ

1. Напишите скрипт создания базы данных в 3НФ, например:

```
create table roles(
idRole int primary key auto_increment,
roleName varchar(255) not null
);

##не используйте ключевые слова (они будут подсвечиваться)
create table users(
idUser int primary key auto_increment,
username varchar(255) not null,
roleId int not null,
foreign key (roleId) references roles (idRole)
);
```

2. Создайте файлы Excel с заполненными данными

idRole	roleName	
1	Пользователь	
2	Администратор	

idUser	username	roleId	
1	jaba	1	
2	jabka	2	
3	legushka	2	
4	lyagushka	1	
5	kvakushka	1	

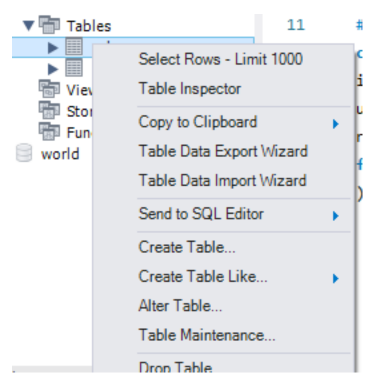
3. Сохраните в формате CSV – разделитель запятая



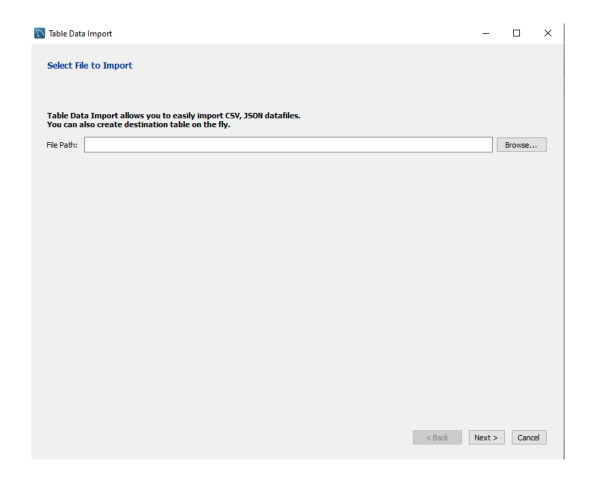
4. Далее слева раскройте таблицы вашей БД

```
Navigator
SCHEMAS
                              🚞 🖫 | 🦩 🖟 👰 🕛 | 🚱 | 💿 🔞 📕 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🚖 | 🥩 🝳 🕦 🖃
Q Filter objects
                                      drop database if exists testImport;
▶ 🗐 beauty_salon
                                      create database testImport;
     college
▶ 🗐 for_the_life_db
                                4 •
                                      use testImport;
hospital
▶ 🗐 library
                                5
▶ ☐ librarydb
                                6 • ⊖ create table roles(
▶ ■ master_pol
                                7
                                      idRole int primary key auto_increment,
  music_streaming
                                8
                                      roleName varchar(255) not null
restaurant
  sakila 🗎
                                9
school 🗎
                               10
   sys
                                      ##не используйте ключевые слова (они будут подсвечиваться)
▼ 🗐 testimport
                               11
   ▼ 📅 Tables
                               12 • ⊖ create table users(
     roles
users
                              13
                                      idUser int primary key auto_increment,
                                      username varchar(255) not null,
     Views
                               14
     Stored Procedures
                               15
                                      roleId int not null,
    Functions
                                    foreign key (roleId) references roles (idRole)
                               16
▶ ■ world
                               17
```

5. Нажмите ПКМ по таблице -> импорт

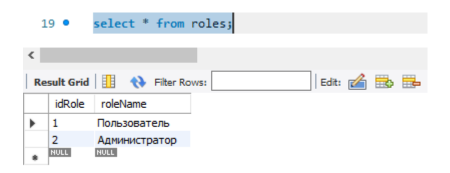


6. Выберите необходимый сѕу файл



Несколько раз нажимаем далее

7. Для проверки данных прописываем запрос выборки, если все прошло удачно, то данные появятся в таблице



8. Аналогично поступаем и с остальными таблицами