## Nº1

По поводу .my.cnf

Я в бешенстве! Почему в методе нельзя было внятно описать. Для пользователей Windows:

В командной строке пишите: mysql -help

Примерно на 3/4 пути вниз находится блок текста, описывающий, из каких файлов он находит свои значения по умолчанию .my.cnf.

```
Default options are read from the following files in the given order:
C:\WINDOWS\my.ini C:\WINDOWS\my.cnf C:\my.ini C:\my.cnf C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.cnf
The following groups are read: mysql client
```

Default options are read from the following files in the given order:

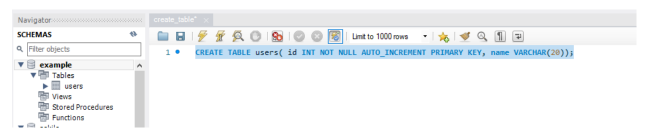
C:\WINDOWS\my.ini C:\WINDOWS\my.cnf C:\my.ini C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.cnf

The following groups are read: mysql client

И разместить необходимой папке. У меня это C:\WINDOWS\my.cnf

Обращаю внимание что без точки впереди (my.cnf).

## Nº2



```
Nº3
mysql> SHOW DATABASES;
+----+
| Database |
| example
| information_schema |
| mysql
           | performance_schema |
sakila
          sys
          world
           +----+
7 rows in set (0.00 sec)
mysql> \q
Bye
C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data>mysqldump example > example.sql
C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data>mysql
mysql> CREATE DATABASE sample;
Query OK, 1 row affected (0.09 sec)
mysql> USE sample;
Database changed
mysql> source example.sql;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Nº4
CREATE DATABASE GB4;
CREATE TABLE GB4.help_keyword
 SELECT *
 FROM mysql.help_keyword
```

LIMIT 100;