

№1

По поводу .my.cnf

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

В командной строке пишете: `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:\my.cnf C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\my.cnf

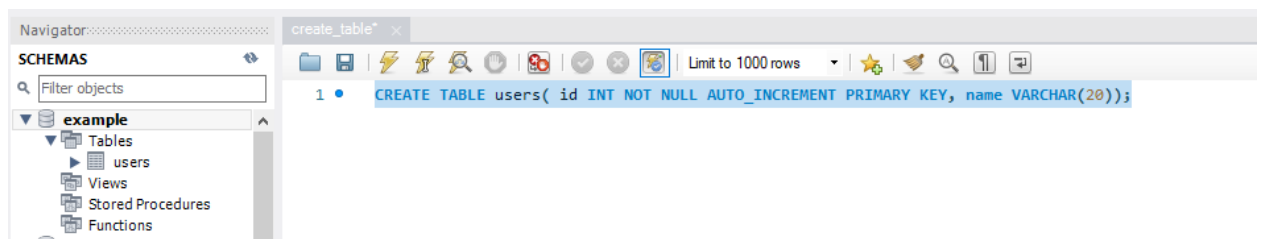
The following groups are read: mysql client

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

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

№2

```
mysql> CREATE DATABASE example;  
Query OK, 1 row affected (0.15 sec)  
  
mysql> SHOW DATABASES;  
+-----+  
| Database |  
+-----+  
| example |  
| information_schema |  
| mysql |  
| performance_schema |  
| sakila |  
| shop |  
| sys |  
| world |  
+-----+  
8 rows in set (0.01 sec)  
  
mysql>
```



№3

```
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)
```

№4

```
CREATE DATABASE GB4;
```

```
CREATE TABLE GB4.help_keyword
```

```
SELECT *
```

```
FROM mysql.help_keyword
```

```
LIMIT 100;
```