IRONMAN11 ---МОЙ PASWORD

user = "root"; — мой userName

mysql> SELECT NOW(); ---ВРЕМЯ И ДАТА

mysql> SELECT now(), user(), database(); ---ВРЕМЯ/ДАТА / ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ / ИСПОЛЬЗУЕМАЯ БАЗА ДАННЫХ

mysql> SELECT 2+8; --- МОЖНО ЩИТАТЬ

--> ---ESLI NAZZAL ENTER NE POSTAVIV ';' I OCHYTILSIA NA NOVOI STROKE,DOBAV ';'

SELECT 'КАКОЙТО ТЕКСТ' ---ПЕЧАТУЕТ ТЕКСТ В КОНСОЛИ

mysql> \s --- ОТРАЖАЕТ ТЕКУЩУЮ ВЕРСИЮ И РАЗНУЮ СТАТИЧЕСКУЮ ИНФ.

mysql> \T C:\Users\user\Desktop\day1.log; ---\T СОЗДАЁТ ФАЙЛ И ЗАПИСЫВАЕТ ВСЮ ИСТОРИЮ НАБОРА КОМАНД (УКАЖИ КУДА)

mysql> \t --- ОТМЕНЯЕТ ЗАПИСЬ ИСТОРИИ В РАНЕЕ СОЗДАННЫЙ ФАЙЛ(ФАЙЛ СОХРАНЯЕТСЯ)

\. НАЗВАНИЕ ФАЙЛА ---ВЫЗЫВАЕТ SQLФАЙЛ,РАНЕЕ ЗАПИСАННЫЙ И СОВЕРШАЕТ ВСЕ КОМАНДЫ ПРОПИСАННЫЕ В НЁМ ---Execute an SQL script file. Takes a file name as an argument.

SHOW DATABASES ---КАКИЕ БД СУЩЕСТВУЮТ НА СЕРВЕРЕ

USE НАЗВАНИЕ БАЗЫДАННЫХ ---ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАЗВАННУЮ БАЗУДАННЫХ

mysql> \u НАЗВАНИЕ БД --- МЕНЯЕТ БД НА ТУ,ЧТО УКАЗАЛ В СКРИПТЕ

mysql> SELECT database(); --- ПОСМОТРЕТЬ ТЕКУЩУЮ БД

mysql> SHOW TABLES; ---ПОКАЗЫВАЕТ ТАБЛИЦЫ В ТЕКУЩЕЙ БД

mysql> describe user; или desc user; --- описание выбранной таблицы (в этом варинту user);

mysql> SELECT user, ssl\_cipher FROM user;---выбрать user(ето таблица) ssl\_cipher (ета столбец в таблице user)

FROM(указываем таблицу'user')так просматриваются столбцы в таблице