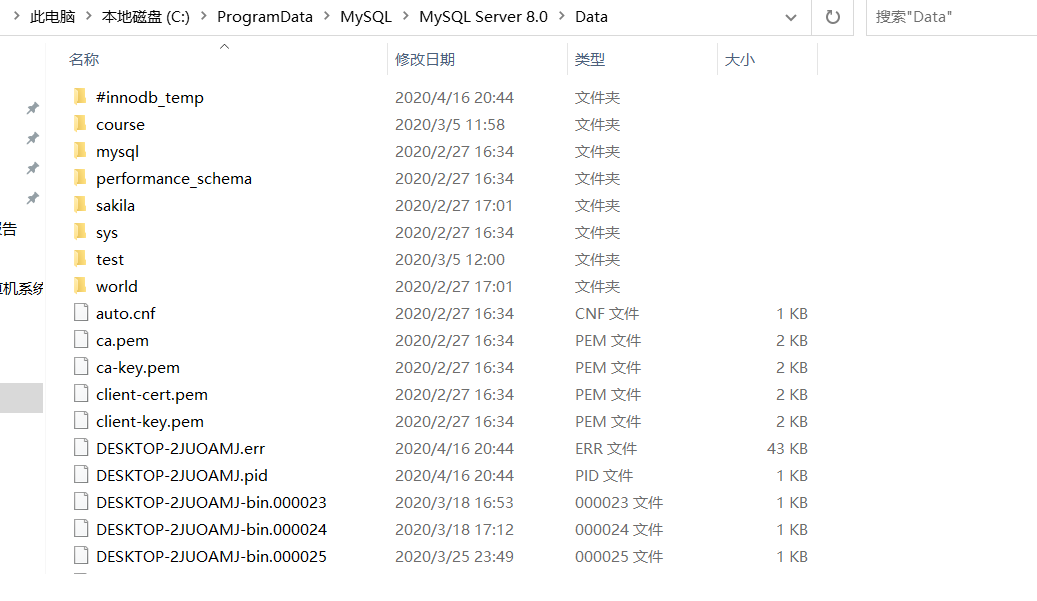
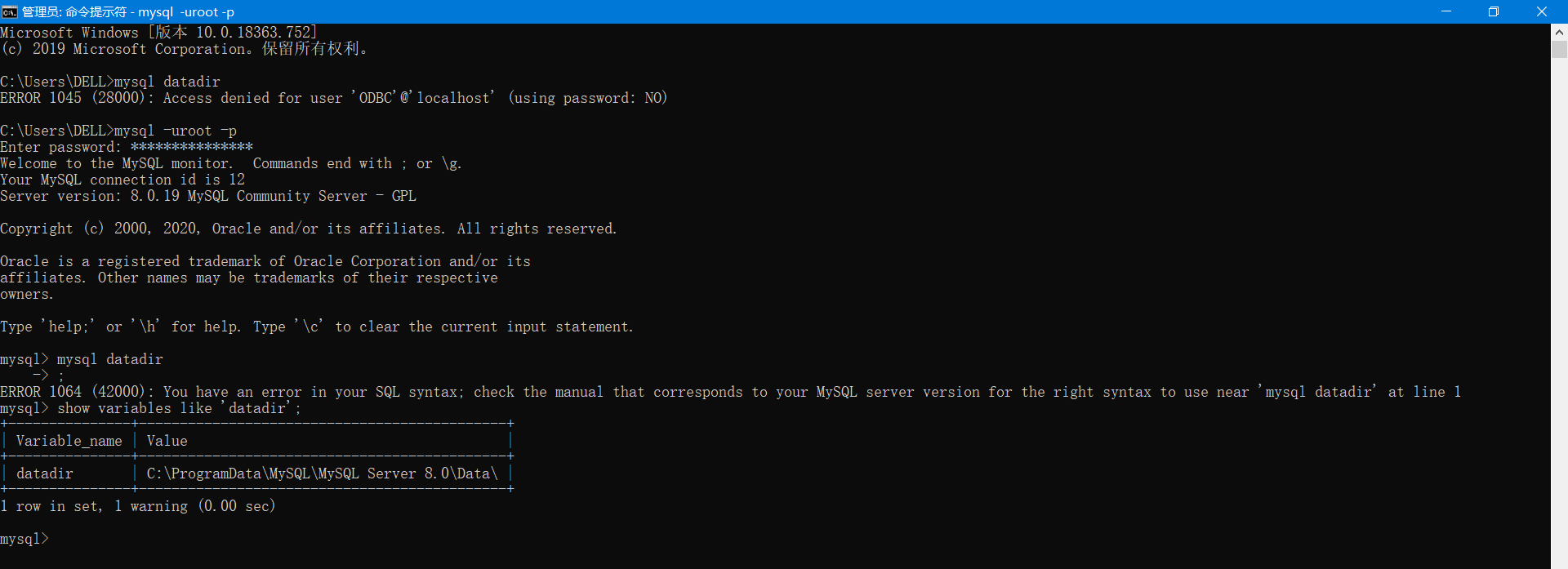
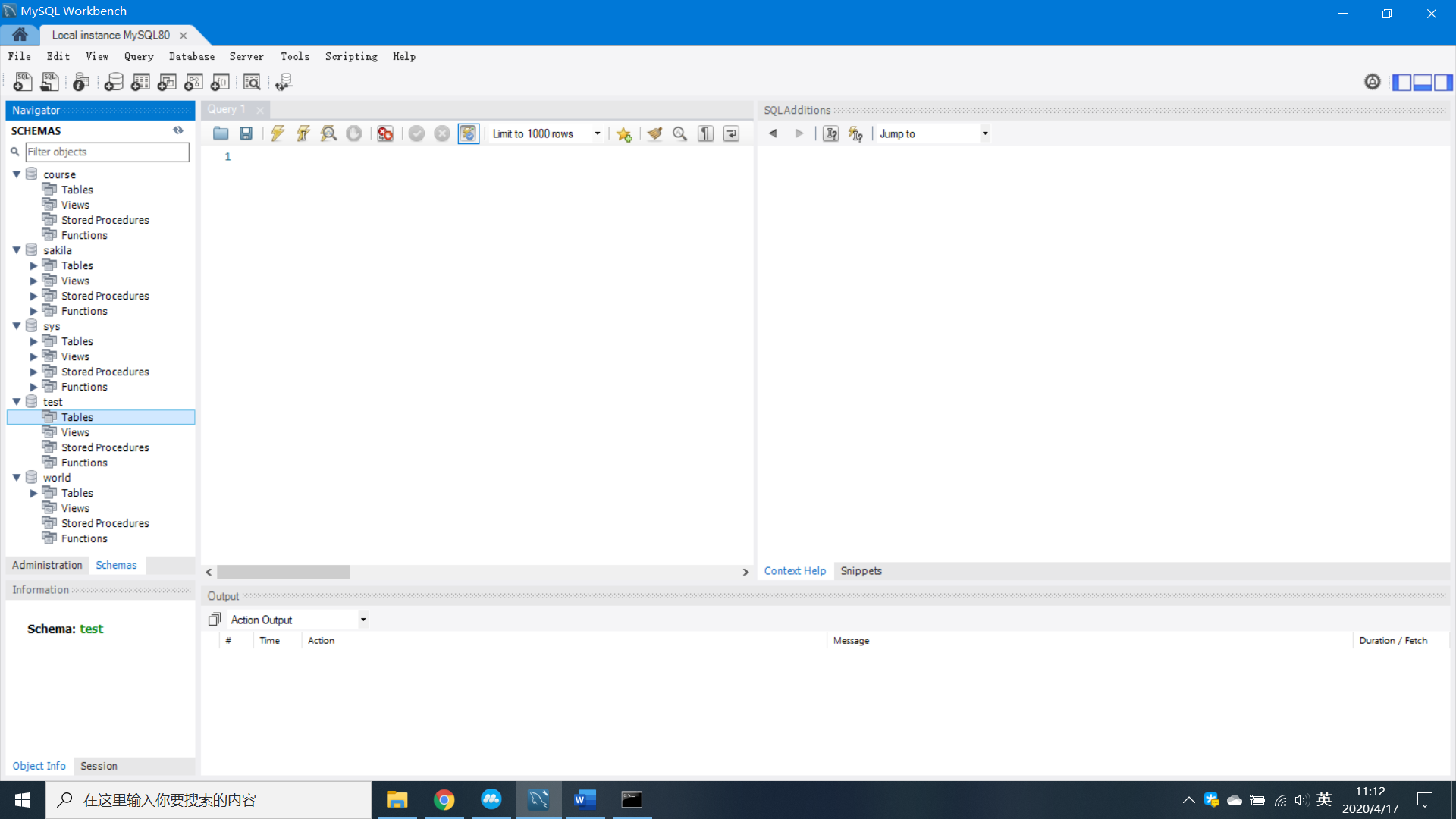
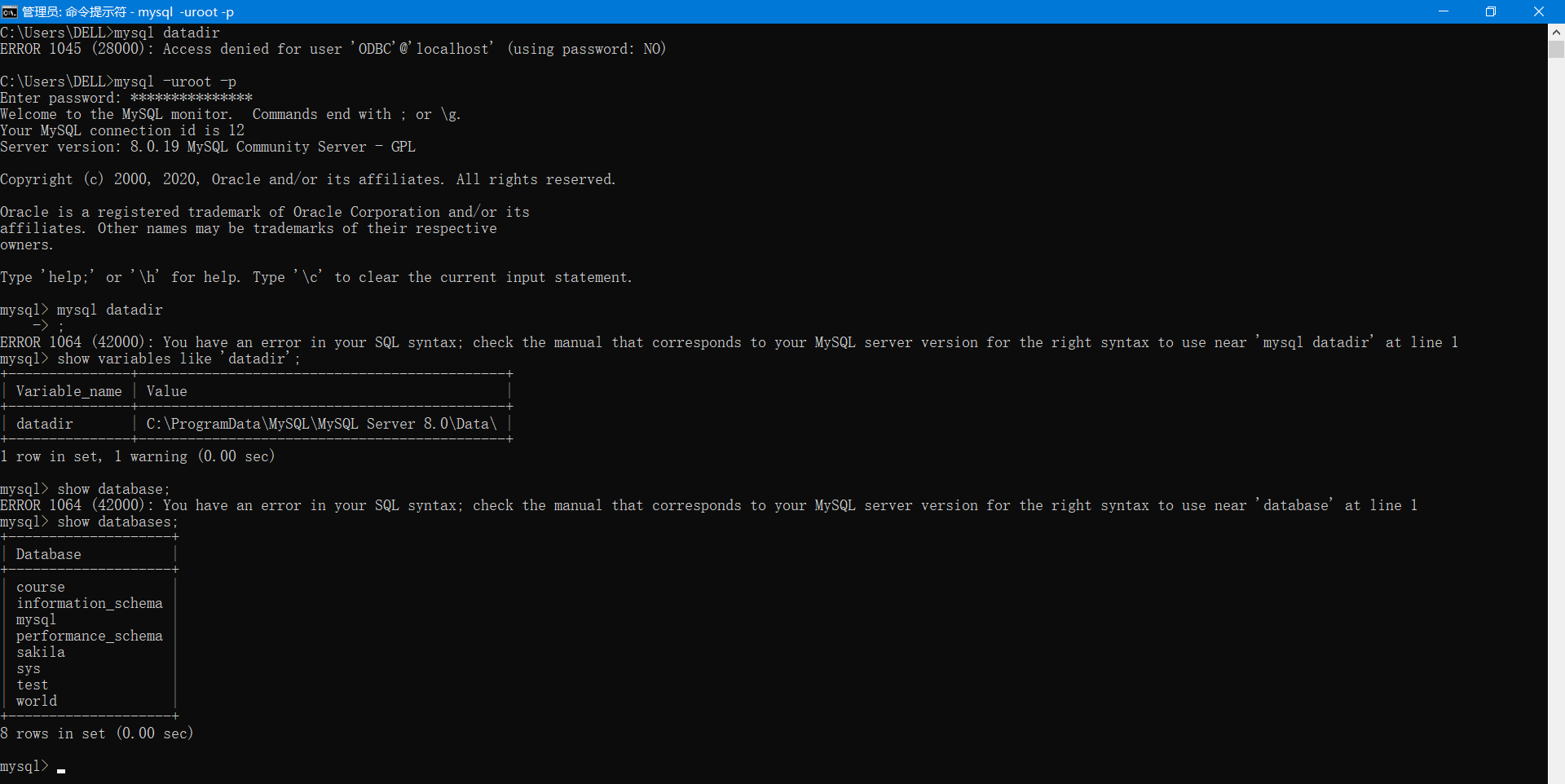
1. 查看并写出 MySQL 数据目录的路径：



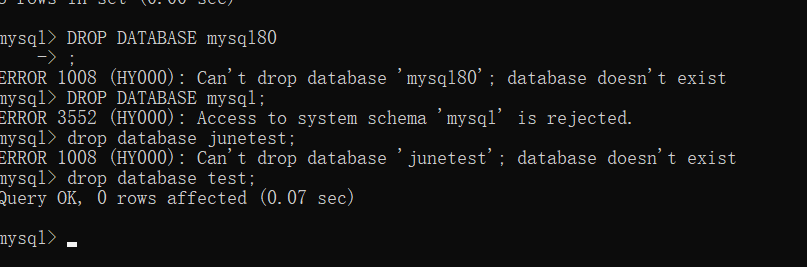
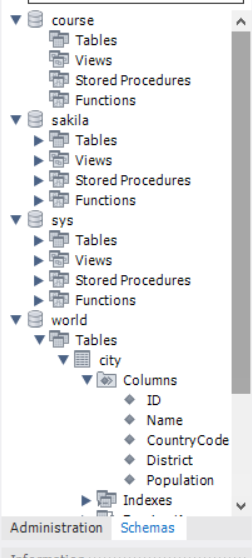


1. 查看数据库列表

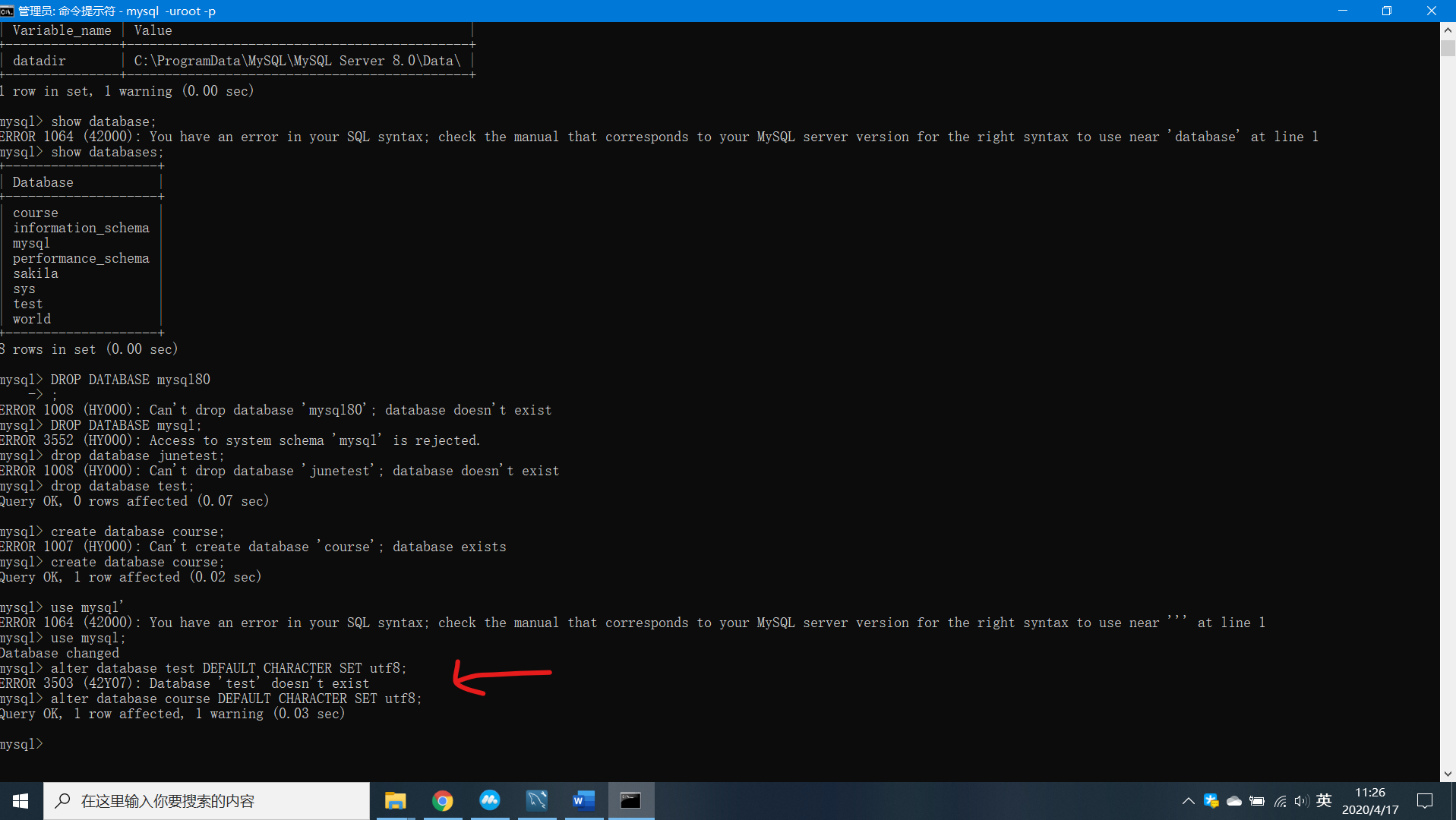


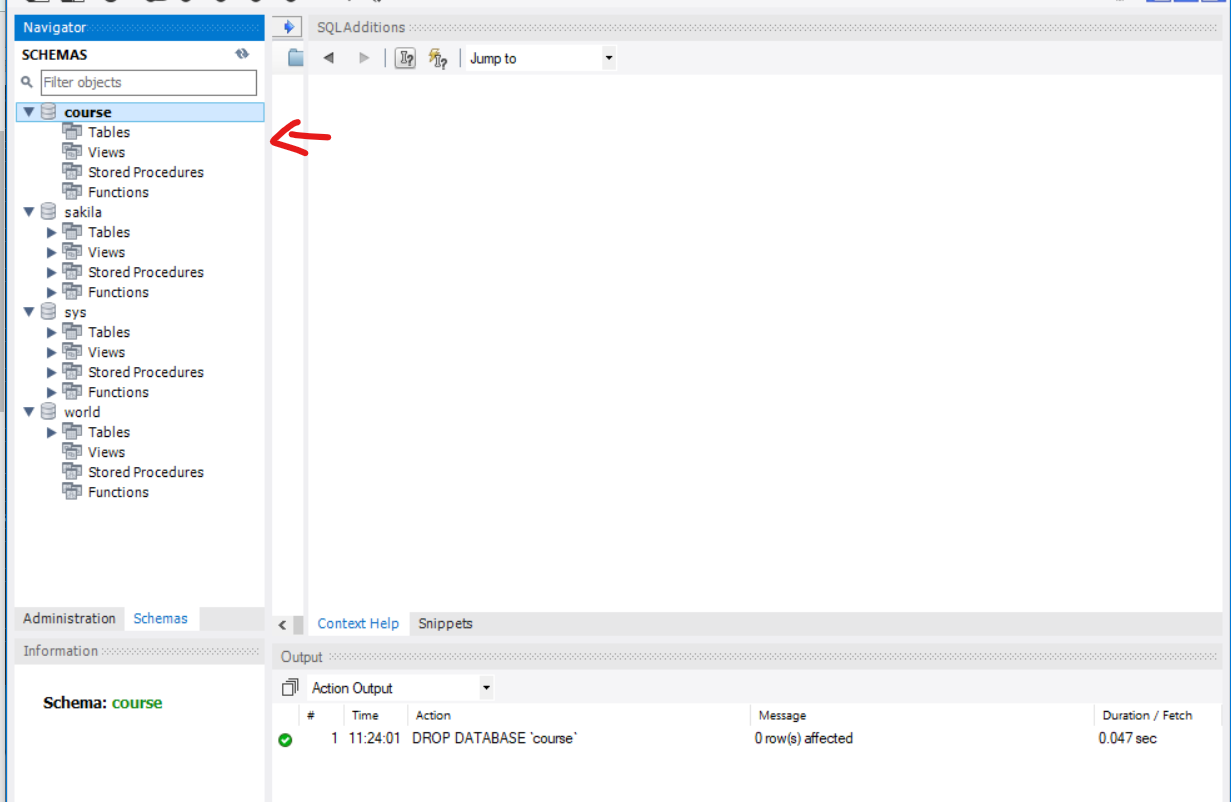


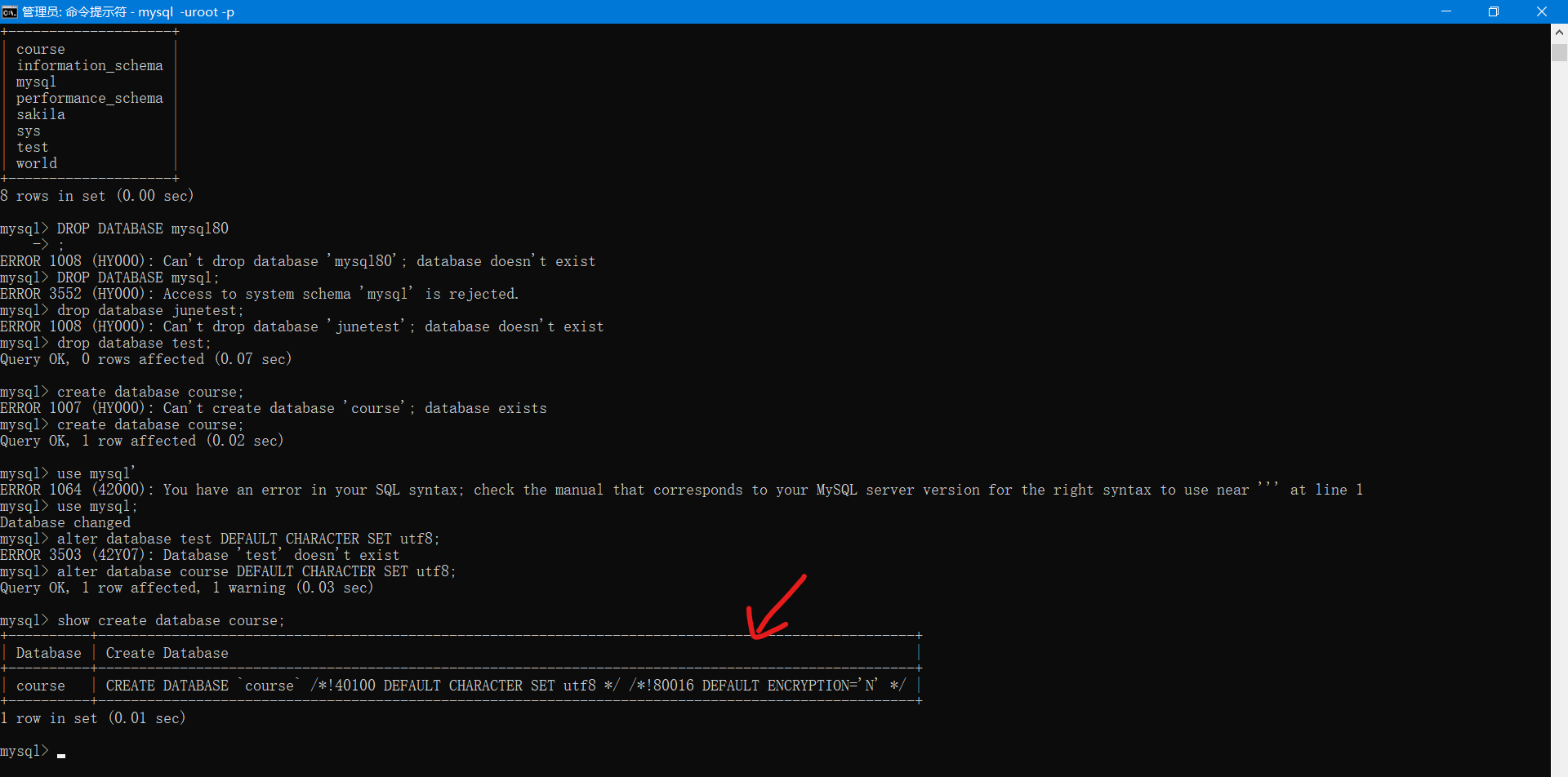
删除操作：



1. 创建course数据库





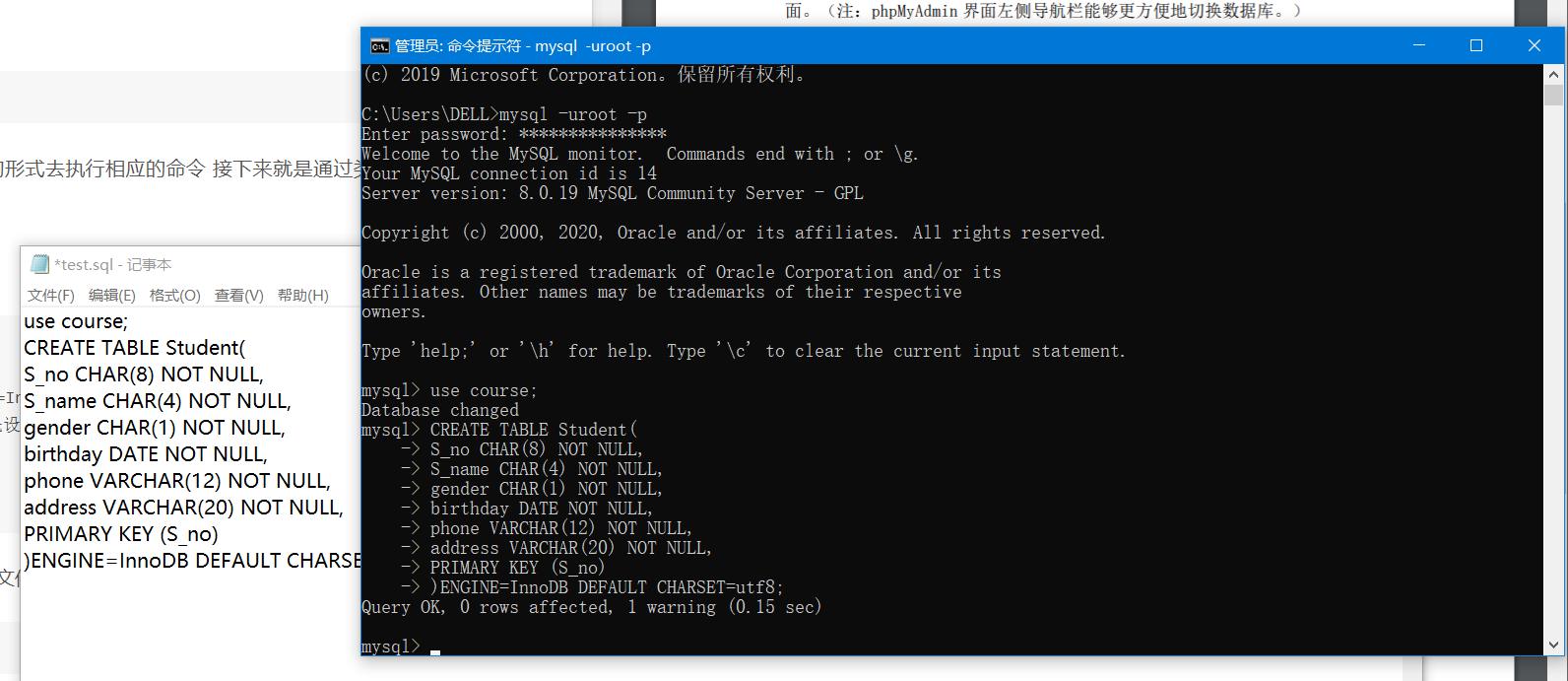


1. 选择数据库：

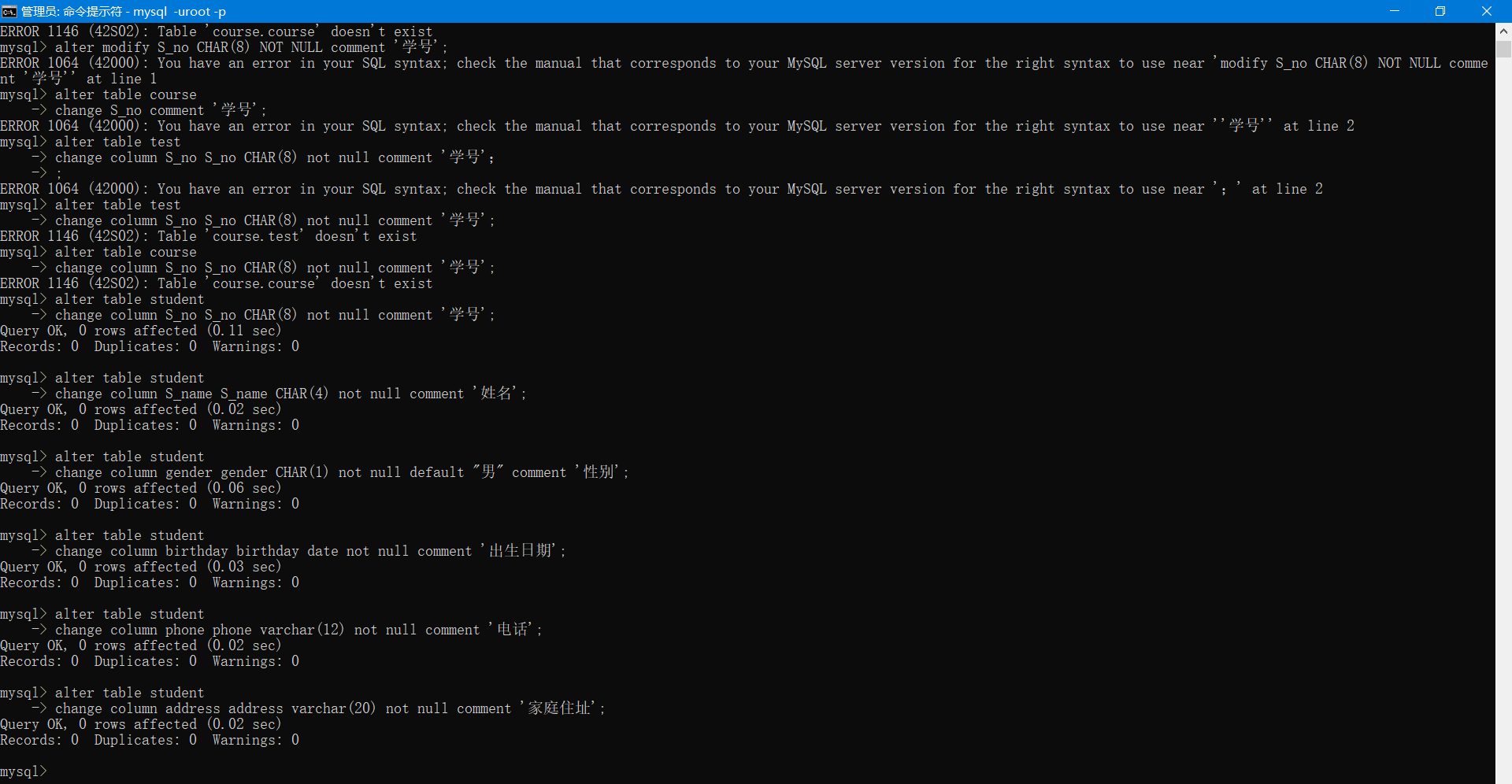
我们可以在命令行中使用 “use course;”来切换到当前的数据库来进行操作。

如果在MySQL – workbench界面，可直接双击进行切换。

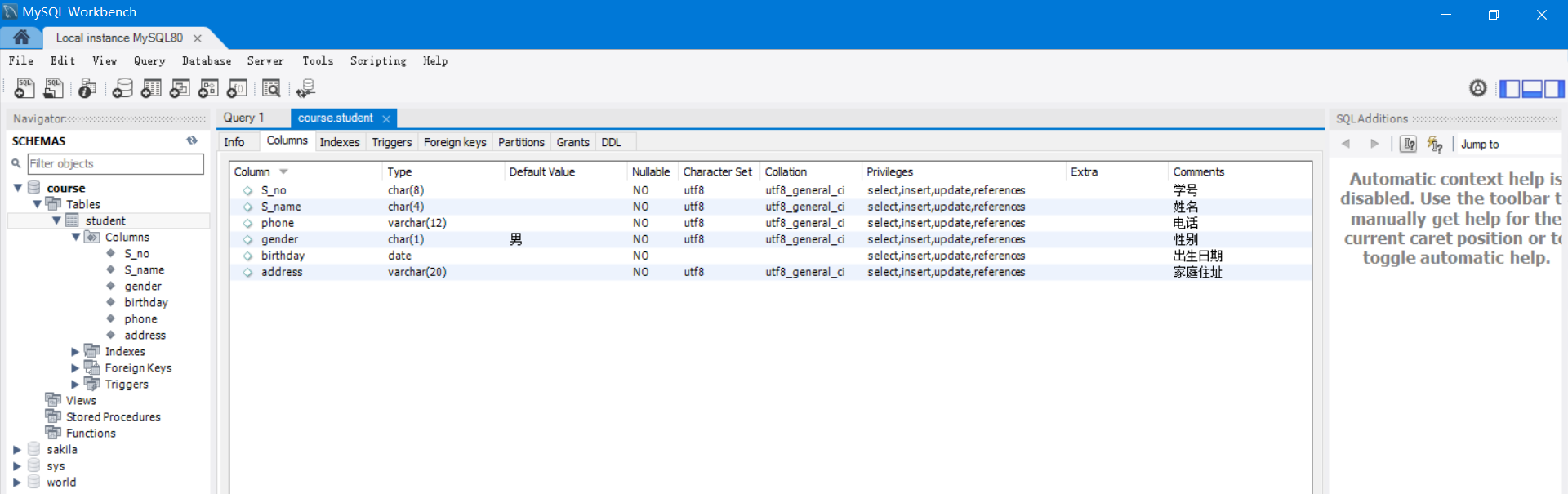
5.创建数据库 （可采用脚本创建）



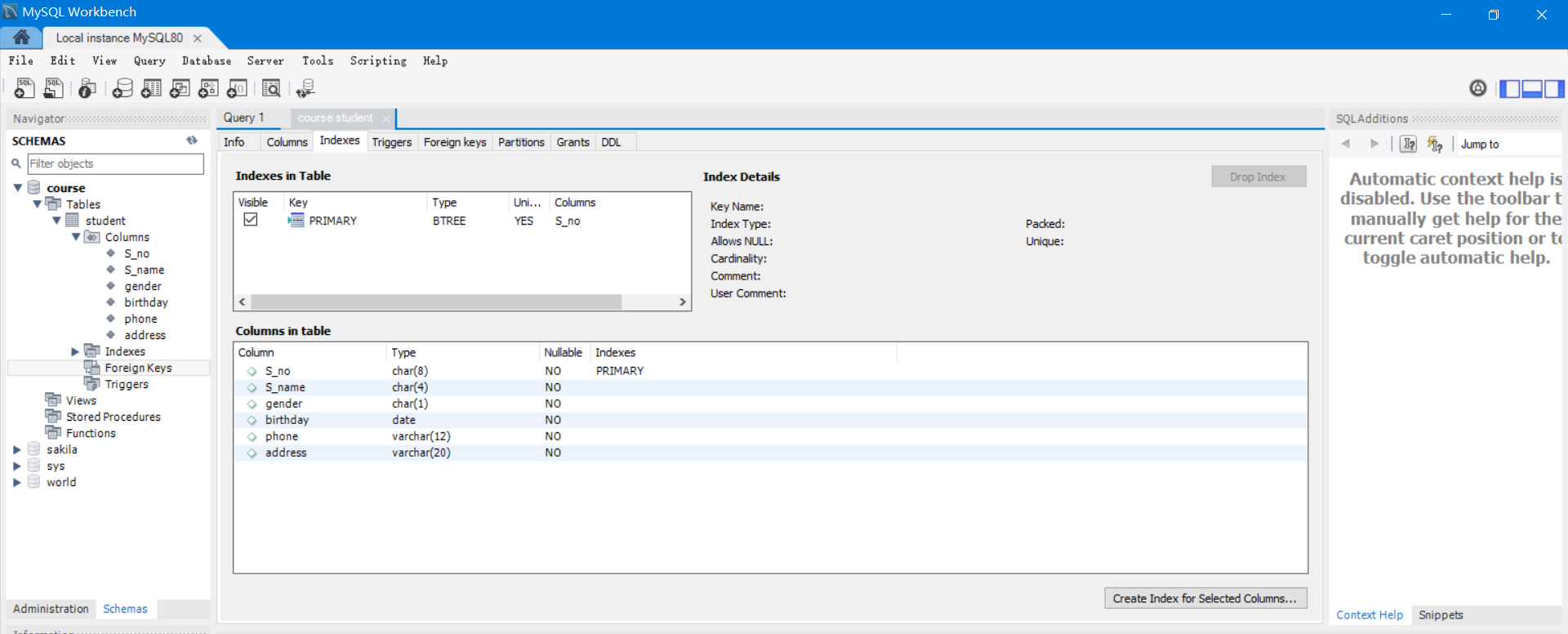
然后修改数据库表的有关字段的内容…[我是弱智 在这里course/ student搞混了..]

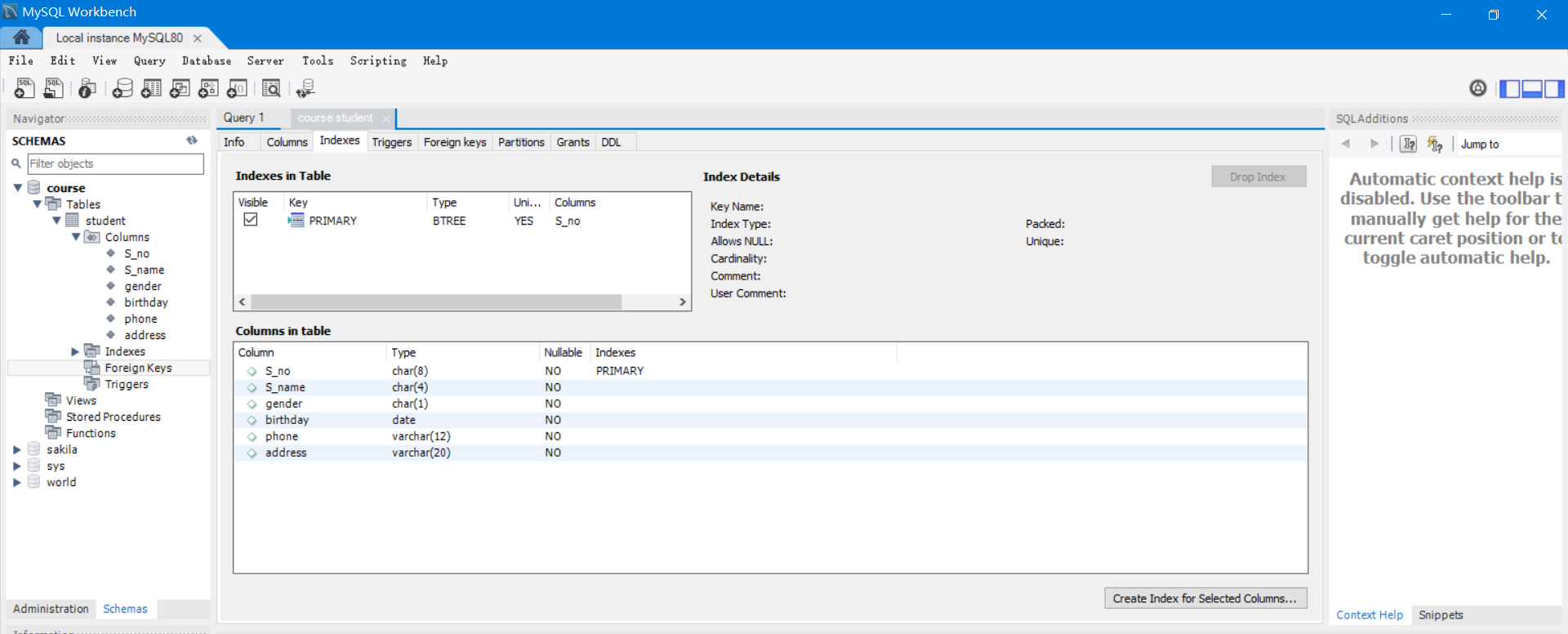


效果

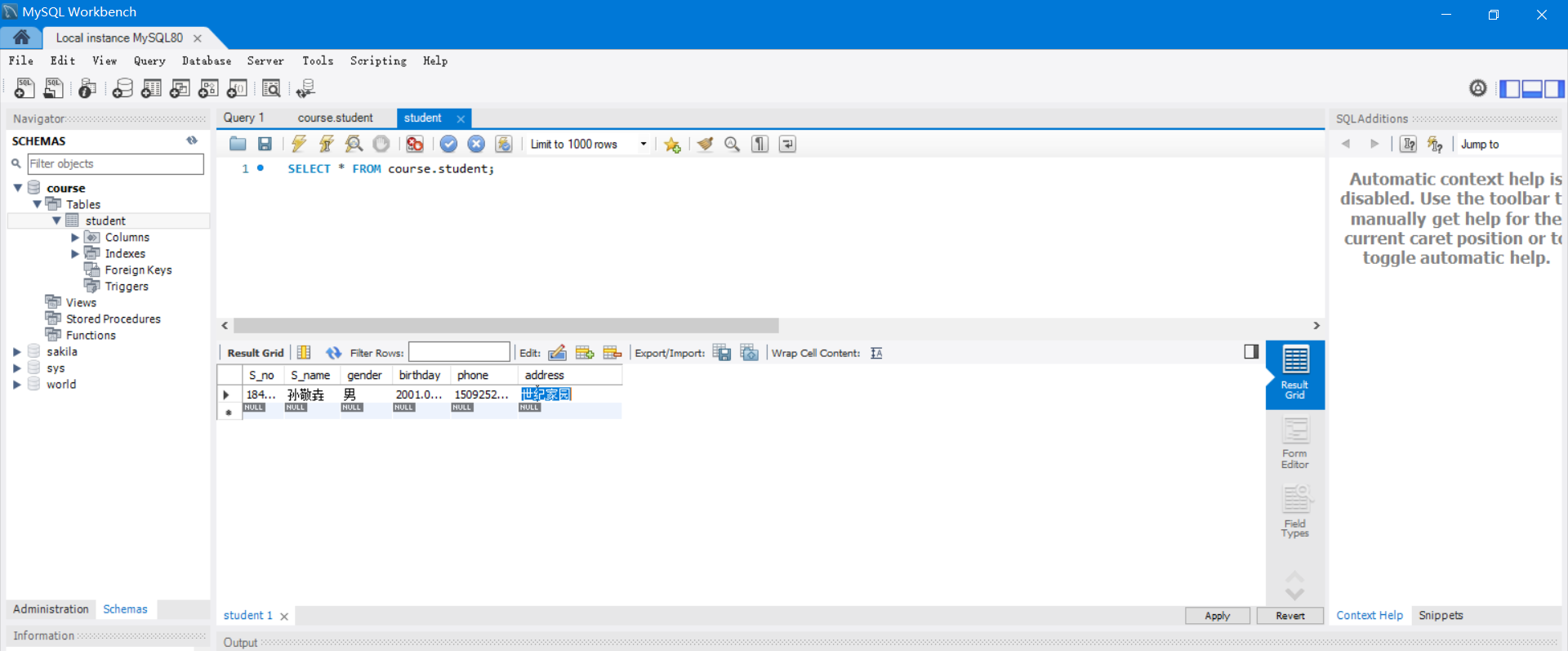


6.显示表结构:

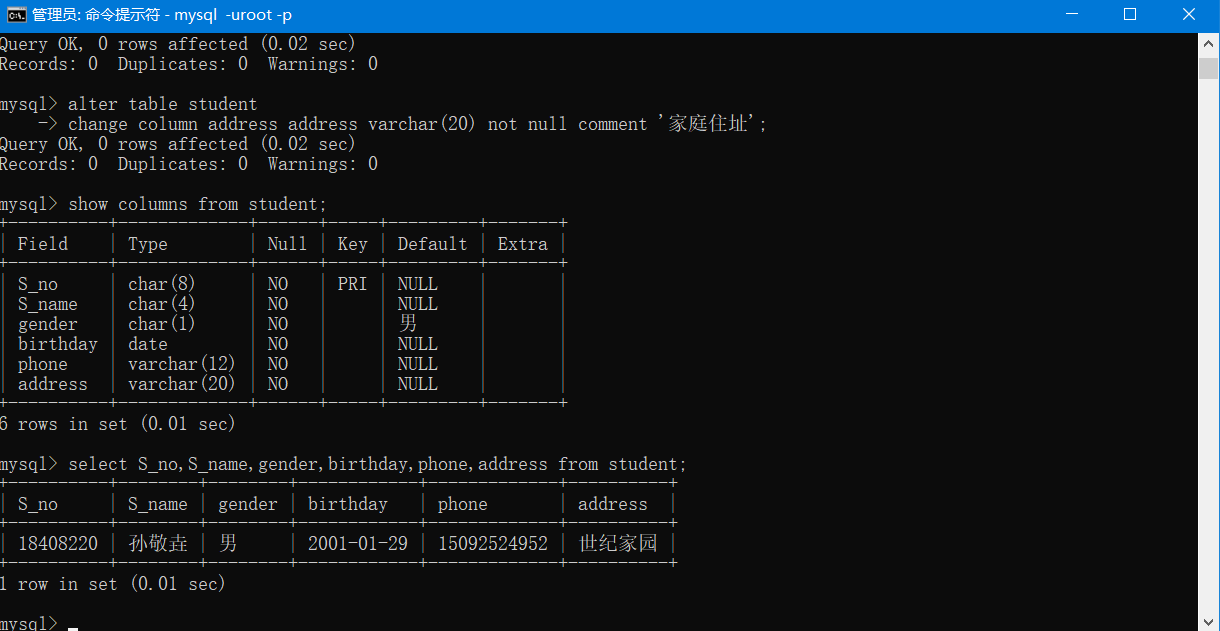




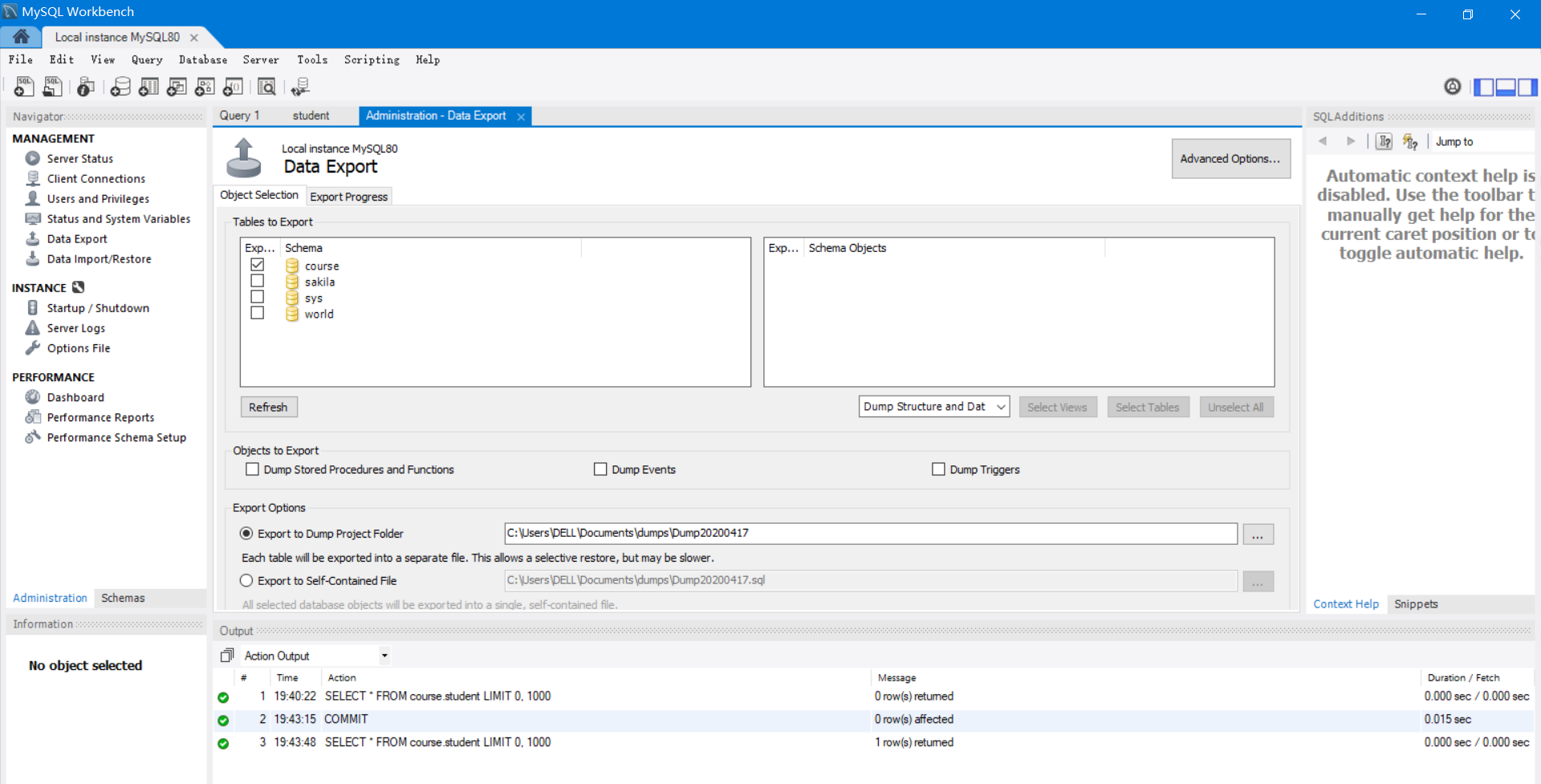
7.管理表记录：（插入信息）

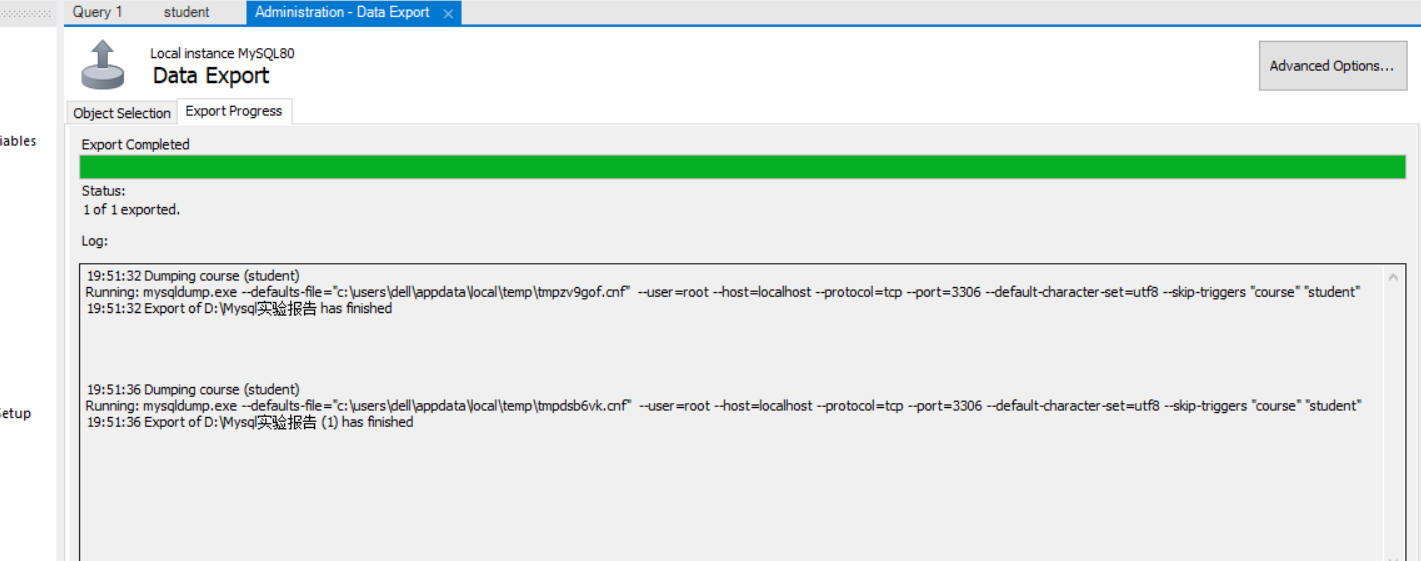


用命令行进行查看：



8.备份数据库：



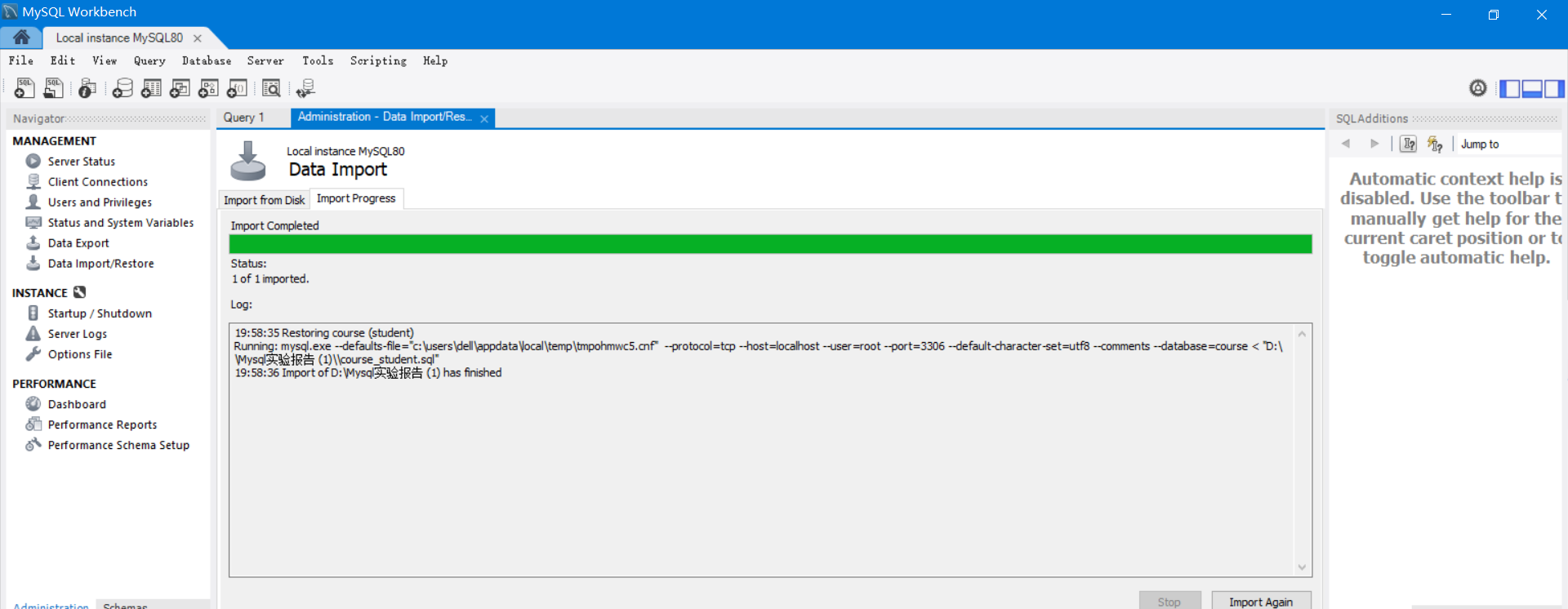


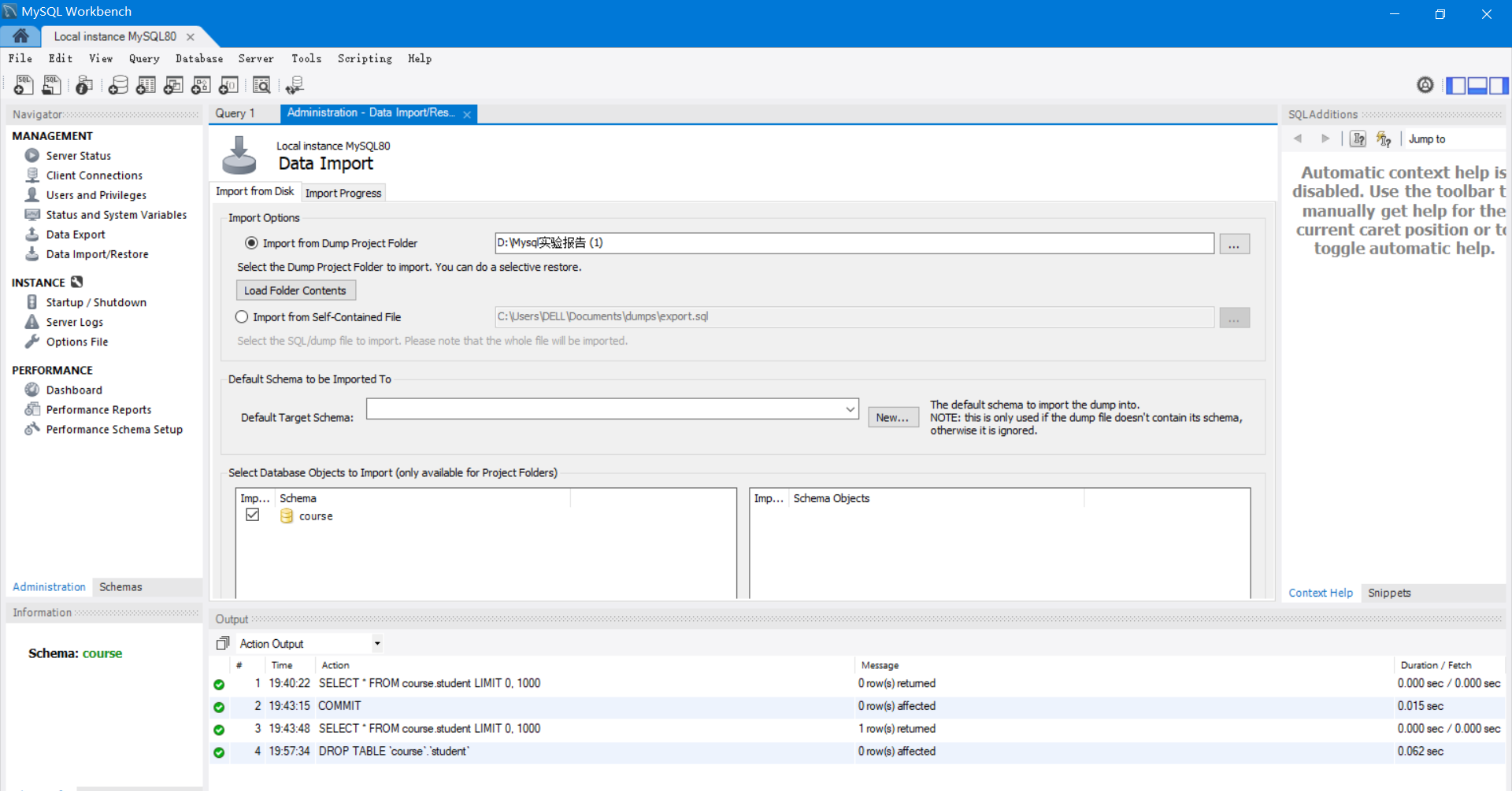
9.删除学生信息表;

Drop直接

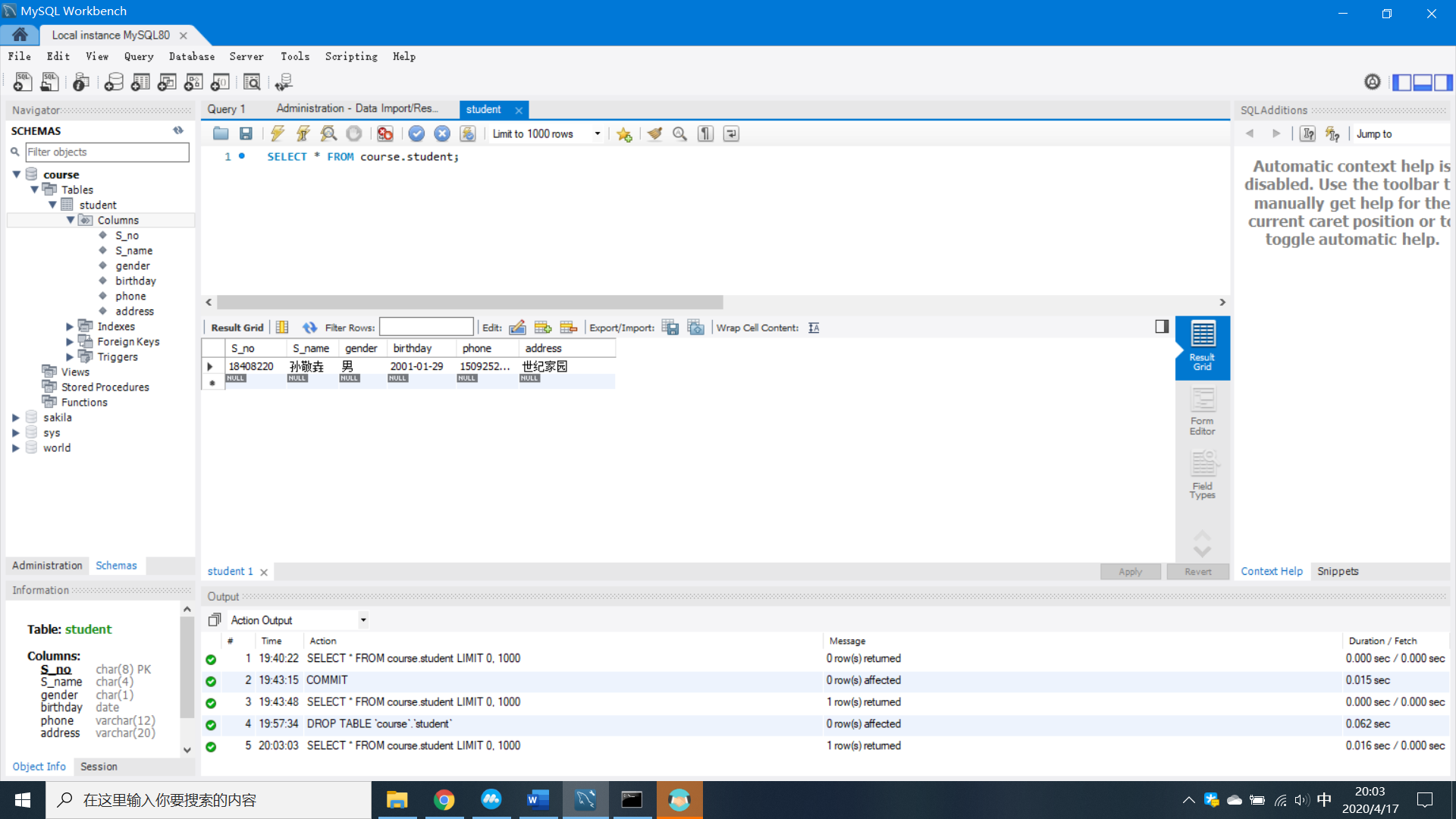
10：还原数据库

细节：还原时必须数据库已经创建。





还原成功



11:删除数据库：

