数据库是有组织有管理的存储数据 sql分为企业管理器和查询分析器

sq1结构化查询语句

ddl: (数据定义语言) create, drop, alter

dml: (数据操作语言) insert, update, delete

dal: (数据查询语言) select

dcl: (数据控制语言) grant, revoke, commit, rollback

- 1. create database 数据库名: 新建数据库
- 2. use 使用的数据库名

go

create table 表名(列名1 列名1的类型,列名2 列名2的类型,列名3 列名3的类型,列名4 列名4的类型,.....)

- ---新建表
  - 3. insert into 表名 values (列值1, 列值2, 列值3......);如果列值为字符串,则需要将列值放在''俩个单引号之间
- -----向表中添加数据
- 4, select \*from 表名;
  - -----使用sql语句查询数据
- 5, drop table 表名;
  - -----删除一张表(删除表的结构和表中的数据)
- 6, update 表名 set 字段名1=?, 字段名2=?, 字段3=? where 条件;
  - -----更新数据库语句
- 7, delete from 表名 where 条件;
  - -----删除语句

补讲:安装过程中可能会出现已经有一个实例被挂起的状态
cmd---regedit---local\_machine—system---currentControlset—
Contro—session manager将pending开头的删除