1. 数据库简介

* 数据库系统管理：数据模型，较高的独立性
* 关系型数据库

2. SQLite数据库应用

* SQLite：嵌入式关系数据库管理系统
* 特点：无服务器，磁盘存储，轻量级，自给自足，兼容ACID，UNIX/Windows
* 创建与连接：sqlite3 数据库名.db sqlite3.connect(database.db)
* 创建表：create table 删除表：drop table 插入数据：insert into table

查找数据：select … from table 更新数据: update table set …

删除数据:delete from table where …

3.MySQL数据库应用（需要安装）

* PyMySQL模块（连接MySQL数据库，需要pip安装）
* 连接：pymysql.connect(…) 创建表：execute() 插入数据：insert

查询数据：fetchone(), fetchall() 更新数据：update 删除数据：delete