

【技巧主题】： 第七课-一般数据查询与处理

【课程录制】： 良子

【技巧内容】

1.同时执行多个 SQL 语句

- ① 查询 exam 数据库中 orders 表和 distributors 表所有列的内容
- ② 查询 exam 数据库中 orders 表和 items 表所有列的内容
- ③ 查询 exam 数据库中 distribu 表和 items 表所有列的内容
- ④ 查询 exam 数据库中 suppliers 表和 city 表所有列的内容
- ⑤ 查询 exam 数据库中 suppliers 表和 products 表所有列的内容

2.用 ORDER BY 子句对数据进行排序

- ⑥ Products 所有记录根据单价由小到达的顺序进行排列
- ⑦ orders 所有记录根据 ordernum 由小到达的顺序进行排列
- ⑧ orders 所有记录根据 orderdate 由小到达的顺序进行排列
- ⑨ items 所有记录根据 prodnum 由大到小的顺序进行排列
- ⑩ items 所有记录根据 totalprice 由大到小的顺序进行排列

3.使用算数运算式

- ⑪ Products 所有记录并把每个产品单价显示成调高10%后的价格
- ⑫ Products 所有记录并把每个产品单价显示成8折后的价格
- ⑬ Products 所有记录并把每个产品单价显示成调高5%后的价格
- ⑭ Products 所有记录并把每个产品单价显示成6折后的价格
- ⑮ Products 所有记录并把每个产品单价显示成调高50%后的价格

4.搜索单一长度的任意字符串

- ⑩ Suppliers 表格中供应商代码的第1,3位分别是 H 和 T 的所有记录
- ⑪ orders 表格中订单号码的第1,2位分别是1和1的所有记录
- ⑫ orders 表格中订单号码的第1,3位分别是1和8的所有记录
- ⑬ orders 表格中订单号码的第3,4位分别是1和9的所有记录
- ⑭ distributors 表格中 bossname 的第1,3位分别是王和迪的所有记录
- ⑮ items 表格中订单号码的第1,3位分别是1和8的所有记录
- ⑯ items 表格中供应商代码的第2,3位分别是 F 和 C 的所有记录
- ⑰ products 表格中供应商代码的第1,3位分别是 C 和 C 的所有记录
- ⑱ city 表格中市区代码的第1位分别是 X 的所有记录
- ⑲ city 表格中市区代码的第2位分别是 C 的所有记录

通配符	描述
%	替代一个或多个字符
_	仅替代一个字符

本节要点: 将本节课的习题练习一遍