ALTER TABLE person 更改表结构

ADD Pname增加列（不加COLUMN）

ALTER COLUMN Pname char(10)

UPDATE person WHERE...对表中数据进行更新

DELETE person WHERE...删除表中数据

DROP TABLE person 删除表

DROP INDEX xxx ON salary 删除索引

DROP VIEW xxx 删除视图

查询交集 INTERSECT

查询并集 UNION

查询差集 EXCEPT

添加参照性约束：

FOREIGN KEY（Sno） REFERENCES student（Sno） %记得加括号

创建聚集索引：

CREATE CLUSTERED INDEX xxx

ON salary( Fact )

创建规则sex\_rule并与 sex列绑定，指定性别列的取值只能为男或者女:

CREATE RULE sex\_rule %创建规则

AS @person.Sex in ('男','女')

EXEC sp\_bindrule ‘sex\_rule’, ’person.Sex’ %与sex列绑定

删除索引fact\_idx。

DROP INDEX birth\_name

ON person %不要忘记加这句

%必须为 DROP INDEX 语句指定表名和索引名。

删除Pno为001的部门数据

DELETE department %DELETE FROM department也可以

WHERE Pno=’001’

将职工编号为000006的员工3月份基本工资增加为3000，奖金增加到800

UPDATE salary %不加table

SET base='3000'

WHERE Pno='000006' and Month='3'

UPDATE salary

SET bonus='800'

WHERE Pno='000006' and Month='3'

设置开课学期的默认值为1：

开课学期 TINYINT NOT NULL DEFAULT 1

约束性别为0或1：

CHECK (Sex=0 OR sex=1)

约束联系电话为6位数字：

CHECK（联系电话 LIKE ‘ [0-9] [0-9] [0-9] [0-9] [0-9] [0-9] ’）

设置序号的标识列初始值增量均为1：

序号 INT IDENTITY（1,1）

将查询结果保存到新表中：

SELECT 学号，课程号，成绩

INTO TEMP\_KC

FROM xs\_kc

并具有给其他用户授权的权利：

WITH GRANT OPTION