针对以上四个表，用SQL语言完成以下各项操作：

1. 给学生表增加一属性Nation（民族），数据类型为Varchar（20）；

alter table student

add nation varchar(20)

② 删除学生表中新增的属性Nation；

alter table student

drop column nation

③ 向成绩表中插入记录（”2001110”，”3”，80）；

insert into grade

values('2001101','3',80)

④ 修改学号为”2001110”的学生的成绩为70分；

update grade

set gmark=70

where sno='2001101'

⑤ 删除学号为”2001110”的学生的成绩记录；

delete grade

from grade

where sno='2001101'

⑥ 为学生表创建一个名为IX\_Class的索引，以班级号的升序排序；

create index IX\_Class

on student (clno asc)

⑦ 删除IX\_Class索引。

drop index student.IX\_Class

思考题．在定义基本表语句时，NOT NULL参数的使用有何作用？

**在定义基本表语句时，NOT NULL参数指该列不可为空。**