**实验3 数据更新和视图**

将学生成绩数据库（XSCJ）附加到SQL SERVER中，完成如下实验任务。

1) 将一个新学生元组（学号：95007；姓名：张娜丽；性别：女；所在系：IS；年龄：18岁）插入到Student表中。

2) 插入一条选课记录，插入一条选课记录( '95007'，'1 ')。

3) 对每一个系，求学生的平均成绩，并把结果存入数据库。 （建立一张表，然后通过子查询将结果插入表中。）

4）将全体学生的年龄增加一岁。

5）将信息系全体学生的成绩置零。

6）删除95001学生的记录。

7）删除信息系所有学生的选课记录。

8）建立计算机学生的视图CS\_S。（视图中包括学号，姓名，年龄，系），并要求进行修改和插入操作时仍需保证该视图只有计算机系的学生。（视图中包含的属性名称自拟）

9）向CS\_S视图中插入分别插入两条信息,如果不能插入说明原因。 （学号：95002；姓名：李华华；所在系：IS；年龄：18岁） （学号：95003；姓名：王冬冬；所在系：CS；年龄：20岁）

10）利用CS\_S视图完成以下查询。 查询计算机学生年龄小于20岁的学生（学号、年龄） 查询计算机系选修了2号课程的学生(学号、姓名)。