任务一：

通过下述学生表(Student)的设计，完成任务：

表结构如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名称 | 数据类型 | 说明 |
| StudentID | int | 学生号，主键,自动增长（从1开始递增），不允许为空 |
| StudentName | varchar(50) | 姓名，不允许为空 |
| Grender | bit | 性别，0代表男,1代表女，默认0 |
| Age | int | 年龄，默认19 |
| Class | varchar（50） | 班级，只允许输入“计算机班”与“生物医学工程班” |
| Score | int | 成绩，>=0 and <=100 |

请编写T-SQL语句来实现如下功能：

1. 创建数据库StudentDB ；
2. 创建表Student，按照表-1中的规范实现。字段命名、类型正确，主键及其约束必须有；
3. 用sql语句插入最少5条数据，数据自拟；
4. 查询显示所有“计算机班”性别为女的学生信息；
5. 给所有学生成绩进行加分，统一加5分，最后成绩不超过100分；
6. 删除所有“生物医学工程班”的学生信息。

以上所有要求给出sql脚本，并通过svn进行提交。