**数据库测试1**

**学号：­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 填空题（每空5分）
2. 创建和删除表的语句分别是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TABLE 和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TABLE。
3. 表是由行和列组成，行又称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,列也称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
4. C/S结构的是指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结构，B/S结构是指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结构。
5. SQL Server2008数据库包括两类文件，分别是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. Student表中结构如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 字段类型 | 说明 |
| StudentID | Char(11) | 学号 |
| StudentName | Varchar(50) | 学生姓名 |
| Sex | bit | 性别  0：女 1：男 |
| BirthDate | DateTime | 出生日期 |
| Class | Varchar(50) | 班级 |

按要求编写SQL语句（每题20分）。

1. 插入学号为“20133313001”、姓名为“张三”、性别为“女”、出生日期为“1995-3-20”、班级为“2013软件1班”的记录。
2. 删除所有班级为“2012软件1班”的记录。
3. 将学号为“20133313001”的记录的性别修改为“男”。