

用 Create Table 建立 Student 表，表结构如下所示：

属性名	类型	长度
SNO	Varchar	20
Name	Varchar	10
Age	Integer	
College	Varchar	30

用 Create Table 建立 Course 表，表结构如下所示：

字段名	类型	长度
CourseID	Varchar	15
CourseName	Varchar	30
CourseBeforeID	Varchar	15

用 Create Table 建立 Choose 表，表结构如下所示：

字段名	类型	长度
SNO	Varchar	20
CourseID	Varchar	30
Score	DECIMAL	5, 2

6. 用 INSERT 语句向 Student 表中插入 3 个元组：

注意：每条元组一个完整的 INSERT 语句，3 个元组需要写 3 个 INSERT 语句。

SNO	Name	Age	College
S00001	张三	20	计算机学院
S00002	李四	19	通信学院
S00003	王五	21	计算机学院

7. 用 INSERT 语句向 Course 表中插入 3 个元组：

注意：每条元组一个完整的 INSERT 语句，3 个元组需要写 3 个 INSERT 语句。

CourseID	CourseName	CourseBeforeID
C1	计算机引论	空值(NULL)
C2	C 语言	C1
C3	数据结构	C2

8. 用 INSERT 语句向 Choose 表中插入 7 个元组：

注意：每条元组一个完整的 INSERT 语句，7 个元组需要写 7 个 INSERT 语句。

SNO	CourseID	Score
S00001	C1	95
S00001	C2	80
S00001	C3	84
S00002	C1	80
S00002	C2	85
S00003	C1	78
S00003	C3	70

(答案包括 代码+最终结果图)

1. 用 SQL 语句创建以上三个表。
2. 插入上图所示的数据。
3. 查询 王五 所选课程的所有信息。
4. 如果有学生是计算机学院的，则把他的年龄增加 2。
5. 删除所有包含 李四的信息。