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
SN0	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。

SN0	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。

SN0	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。