#### 1.创建student和score表

CREATE  TABLE  student (   
id  INT(10)  NOT NULL  PRIMARY KEY  , #学生ID 自增  
name  VARCHAR(20)  NOT NULL , #学生姓名  
sex  VARCHAR(4)  , #学生性别  
birth  YEAR, #学生出生年份  
department  VARCHAR(20) , #所在院系  
address  VARCHAR(50) #家庭住址  
);   
  
创建score表。SQL代码如下：   
CREATE  TABLE  score (   
id  INT(10)  NOT NULL  PRIMARY KEY  AUTO\_INCREMENT , #自增ID  
stu\_id  INT(10)  NOT NULL , #学生ID ，外键创建可有可无  
c\_name  VARCHAR(20) , #学科名称  
grade  INT(10) #分数  
);

#### 2.添加记录

向student表插入记录的INSERT语句如下：   
INSERT INTO student VALUES( 901,'张老大', '男',1985,'计算机系', '北京市海淀区');   
INSERT INTO student VALUES( 902,'张老二', '男',1986,'中文系', '北京市昌平区');   
INSERT INTO student VALUES( 903,'张三', '女',1990,'中文系', '湖南省永州市');   
INSERT INTO student VALUES( 904,'李四', '男',1990,'英语系', '辽宁省阜新市');   
INSERT INTO student VALUES( 905,'王五', '女',1991,'英语系', '福建省厦门市');   
INSERT INTO student VALUES( 906,'王六', '男',1988,'计算机系', '湖南省衡阳市');   
向score表插入记录的INSERT语句如下：   
INSERT INTO score VALUES(NULL,901, '计算机',98);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,901, '英语', 80);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,902, '计算机',65);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,902, '中文',88);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,903, '中文',95);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,904, '计算机',70);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,904, '英语',92);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,905, '英语',94);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,906, '计算机',90);   
INSERT INTO score VALUES(NULL,906, '英语',85);

#### 3.查询student表的所有记录

#### 4.查询student表的第2条到4条记录

#### 5.从student表查询所有学生的学号（id）、姓名（name）和院系（department）的信息

#### 6.从student表中查询计算机系和英语系的学生的信息

#### 7.从student表中查询年龄1985~1990年份的学生信息

#### 8.从student表中查询每个院系有多少人

#### 9.从score表中查询每个科目的最高分

#### 10.查询李四的考试科目（c\_name）和考试成绩（grade）

#### 11.用连接的方式查询所有学生的信息和考试信息

#### 12.计算每个学生的总成绩

#### 13.计算每个考试科目的平均成绩

#### 14.查询计算机成绩低于95的学生信息

#### 15.将计算机考试成绩按从高到低进行排序

#### 16.查询姓张或者姓王的同学的姓名、院系和考试科目及成绩

#### 17.查询都是北京的学生的姓名、年龄、院系和考试科目及成绩