【例题9.1】在score数据库中定义一个名称为sum的局部变量,数据为整型。

【例题9.2】声明一个长度为10 个字符的变量“id”并赋值为’200801’，然后输出变量的值。

【例题9.3】对例题9.2采用SELECT方式赋值。

【例题9.4】定义一个长度为8的字符变量STNameVar，并将student表中学号为0801101学生的姓名赋值给变量STNameVar，然后输出该变量的值。

【例题9.8】判断学号为0801101的学生1001号课程的成绩是否大于60分，如果大于60，输出'grade above 60'；否则输出'grade below or equal 60'。

【例题9.9】求1到100的和。

【例题9.10】求1到100之间的偶数和（包括100）。

**试题：** 使用WHILE和BEGIN…END结构相结合，计算1到100中奇数的和。

【例题9.19】在student表中查询08011班、08012班、08013班学生，然后根据班级编号与班级名称的对应关系，输出学号和班级名称，如果不是这个三个班的学生，班级名称输出为NULL。

【例题9.20】编写程序查询学号为0801101的学生各门课程的成绩，并将成绩转换为不同的等级。

**试题：**根据成绩表(bScore)中的成绩，输出每个分数段对应的等级：优秀、良好、中等、及格、不及格。