**基于数据表操作的测试用例（测试时可按以下顺序）**

1、表的建立：

输入新建表的名称：class

输入新建表的属性个数：2

请输入第1个属性名称：cno

请输入第1个属性类型n=num，c=char：n

请输入第2个属性名称：cname

请输入第2个属性类型n=num，c=char：c

请输入主键的名称，输入错误则自动选择第一个属性：cno

2、表项信息显示

·选择查询所有表的表项信息：

输入：1

·选择查询单个表的表项信息：

输入：2

请输入想要查询的表名：class

3、表属性更改

输入想要操作的表名称：class

·修改表名

输入：0

请输入新的表名：class2023

·修改字段

输入：1

请输入想要修改的字段名：cname

请输入新的字段名：classname

请重新选择该字段的类型：n=num，c=char：c

·新增字段

输入：2

请输入想要新增的字段个数：2

请输入新增的第1个字段名：cnum

请输入新增的第1个字段的类型：n=num，c=char：n

请输入新增的第2个字段名：cmaster

请输入新增的第2个字段的类型：n=num，c=char：c

·删除字段

输入：3

请输入想要删除的字段名：cmaster

·重选主键

输入：4

请输入重新选定的主键：classname

4、表的删除

输入要删除的表名：class2023

5、异常输入的系统提示举例

·输入不存在的表名：

输入想要操作的表名称：stu2023

·输入不存在的字段名：

请输入想要修改的字段名：sschool

