验收流程：

1. 创建表，例如：

create table student (

sno char(8),

sname char(16) unique,

sage int,

sgender char (1),

primary key ( sno )

);

1. 插入数据，例如：

insert into student values (‘12345678’,’wy’,22,’M’);

insert student values (‘12345678’,’wy’,22,’M’);(错误提示)

1. 执行SQL脚本

execfile 文件名 ;

**脚本文件中包含多条插入数据的sql语句，例如：**

insert into student values (‘00000001’,’ab’,20,’M’);

insert into student values (‘00000002’,’bc’,21,’F’);

insert into student values (‘00000003’,’cd’,22,’M’);

……

insert into student values (‘00000100’,’yz’,22,’F’);

1. 选择语句，例如：

select \* from student;

select \* from class;（错误提示）

select \* from student where sno = ‘12345678’;（注意查询时间）

select \* from student where sno <> ‘12345678’;

select \* from student where sname = ‘wy’;（注意查询时间）

select \* from student where sage > 20 and sgender = ‘F’;

1. 创建索引，例如：

create index stunameidx on student ( sname );

select \* from student where sname = ‘wy’;（注意查询时间）

insert into student values (‘00000101’,’aa’,22,’F’);

select \* from student where sname = ‘aa’;（索引插入）

delete from student where sname = ‘aa’;

select \* from student where sname = ‘aa’;（索引删除）

1. 删除索引，例如：

drop index stunameidx;

select \* from student where sname = ‘wy’;（注意查询时间）

1. 删除语句，例如：

delete from student where sno = ‘12345678’;

select \* from student where sno = ‘12345678’;（查询结果）

delete from student;

select \* from student;（查询结果）

1. 删除表，例如：

drop table student;

select \* from student;（报错信息）

1. 退出:

quit;

1. 回答以下几个问题：

Buffer大小？替换算法？数据块何时标记脏？数据块何时写入文件？

数据文件、索引文件、catalog文件何时创建、大致结构、记载内容？

其他问题