

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050209	马生焯	2024-04-12 10:00:21	100	100

1. 【简答题】完成下面题目的相关语句

得分：32/32

题目一：	显示所有数据库：
题目二：	切换到数据库mysql：
题目三：	数据库：mydatabase 字符集：utf8：
题目四：	切换到数据库mydatabase：
题目五：	查看mydatabase的创建语句
题目六：	查看当前正在使用的数据库名称：
题目七：	修改数据库的字符集为gbk
题目八：	修改数据库的字符集为utf8

学生答案：

```

show databases;
use mydb1;
create database mydatabase character set utf8;
use mydatabase;
show create database mydatabase;
select database();
alter database mydatabase character set gbk;
alter database mydatabase character set utf8;

```

参考答案：无

2. 【简答题】完成下面题目的相关语句，请标明题号

得分：35/35

题目一：	学生信息表：studentinfo			
	学生编号	sid	int	
	学生姓名	sname	varchar(20)	
	学生性别	gender	char(1)	
	出生日期	birth	date	
	高考分数	score	double(4,1)	
题目二：	查看建表语句			
题目三：	查看表结构			
题目四：	添加字段：age			
题目五：	修改score为total_score			
题目六：	修改表名为student			
题目七：	创建表stu，复制student的表结构：			

学生答案：

```
create table stydentinfo(  
sid int,  
sname varchar(20),  
gender char(1),  
birth date,  
score double(4,1)  
);  
show create table stydentinfo;  
alter table stydentinfo age mgr int;  
alter table stydentinfo change score total_score double;  
rename table stydentinfo to student;  
create table stu like student;
```

参考答案：无

3. 【简答题】下面题目，请书写语法：不要写具体表名，数据库名，字段名，请使用
tableName,dbName,colName1,2,3.....等方式代替

得分：33/33

创建数据库并指定编码集的句子是什么：

查看当前数据库名称的句子是什么

删除某一个数据库的句子是什么

查看整个数据库支持的所有编码集的句子：

修改数据库的字符集的句子：

切换数据库的句子

建表语句？

查看表结构句子的两种写法

追加字段的句子是什么

修改字段类型的句子是什么

修改字段名称的句子是什么

修改表名的句子是什么

查看当前数据库中所有表的句子是什么

查看建表句子的语法格式是什么

学生答案：

```
myddl 运行 停止 解释  
1 creat database dbName;  
2 show databases;  
3 drop database dbName;  
4 select name,database_id,collation_name from sys.databases;  
5 alter database dbName character set gbk;  
6 ues [dbname]  
7 create table [tableName];  
8 show create table [tableName],  
9 alter table t_uesrs ADD fieldName fieldType;  
10 alter table tableName modify fieldName fieldType;  
11 alter table tableName change oldName newName newType;  
12 alter table old_table_name rename TO new_table_name;  
13 show tables;  
14 show create table [tableName];  
15
```

参考答案：无