

请说明数据库的定义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据库（DB）是指长期储存在计算机中的有组织的、可共享的数据集合，且数据库中的数据按一定的数据模型组织、描述和存储，具有较小的冗余度、较高的数据独立性，系统易于扩展，并可以被多个用户共享。

数据管理的任务是什么？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据管理的任务就是进行数据收集、组织、控制、存储、选取、维护，实现在适当的时刻、以适当的形式、给适当的人、提供适当的数据，它是数据处理的中心问题，而数据处理则是指对各种数据进行收集、存储、加工和传播的一系列活动的总和。

数据库管理系统提供哪些对数据的统一管理和控制功能？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）数据的安全性；（2）数据的完整性；（3）并发控制；（4）故障恢复。

简述数据库系统的特点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1) 数据**集成**；
- (2) 数据**共享**性高；
- (3) 数据**冗余**小；
- (4) 数据**一致**性；
- (5) 数据**独立**性高；
- (6) 实施统一管理与控制，即数据库**保护**；
- (7) **减少**应用程序开发与维护的**工作量**；

什么是数据库的外模式？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

在三级模式结构中，外模式也称为子模式或用户模式，它是数据库用户能够看见和使用的局部数据的逻辑结构和特征的描述，是与某一应用有关的数据的逻辑表示。

简述外模式/模式映像及其如何保证数据的逻辑独立性。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

外模式/模式映像定义了各个外模式与概念模式之间的映像关系，这些映像定义通常在各自的外模式中加以描述。由于同一个模式可以有任意多个外模式，因此对于每一个外模式，数据库系统都会有一个外模式/模式映像。

数据库系统的模式如若发生改变，数据库管理员

(DBA)通常会对各个外模式/模式的映像做出相应的改变，以使那些对用户可见的外模式保持不变，从而应用程序的编程人员就不必去修改那些依据数据的外模式所编写的应用程序，如此实现了外模式不受概念模式变化的影响，并保证了数据与程序的逻辑独立性。

简述数据库系统三级模式结构的特点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）一个数据库的整体逻辑结构和特征的描述（概念模式）是独立于数据库其他层次结构（内/外模式）的描述，其是数据库的核心，也是数据库设计的关键。

（2）一个数据库的内部存储模式依赖于概念模式，但存储模式独立于外部模式，也独立于具体的存储设备。

（3）用户逻辑结构（外模式）是在全局逻辑结构描述的基础上定义的，它面向具体的应用程序，独立于内部模式和存储设备。

（4）特定的应用程序是在外模式的逻辑结构上编写的，它依赖于特定的外模式，与数据库的模式和存储结构独立。

请说明概念模型的表示方法。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

概念模型的表示方法：用E-R图来描述现实世界的概念模型，实体用矩形表示；属性用椭圆形表示；联系用菱形表示。

请说明实体、属性、码或键的概念。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

实体：客观存在并可相互区别的事物称为实体。

属性：实体所具有的某种特性称为实体的属性。

码或键：可唯一标识实体的属性集称为码或键。

主要的逻辑数据模型有哪些？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

(1) 层次模型；(2) 网状模型；(3) 关系模型；
(4) 面向对象模型。

简述关系模型的优点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1)关系模型是建立在严格的数学概念的基础上的。
- (2)关系模型的概念单一，统一用关系来表示实体以及实体之间的联系，对数据的检索和更新结果同样也是用关系（即表）来表示。因而，关系模型的数据结构简单、清晰，用户易懂、易用。
- (3)关系模型的存取路径对用户透明，从而具有更高的数据独立性、更好的安全保密性，也简化了程序员的工作和数据库开发建立的工作。

简述数据模型的分类。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1) 概念层数据模型
 - (2) 逻辑层数据模型
 - (3) 物理层数据模型
-

请简述关系数据库的基本特征。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

关系数据库的基本特征是使用关系数据模型组织数据，这种思想源于数学。

简述超码或超键的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

如果在关系的一个码中移去某个属性，它仍然是这个关系的码，则称这样的码或键为该关系的超码或超键。

关系数据库对关系的限定有哪些具体要求？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

关系数据库对关系是有限定的，具体要求如下：

1. 每一个属性都是不可分解的。
2. 每一个关系仅仅有一种关系模式。
3. 每一个关系模式中的属性必须命名，在同一个关系模式中，属性名必须是不同的。
4. 同一个关系中不允许出现候选码或候选键值完全相同的元组。
5. 在关系中元组的顺序是无关紧要的，可以任意交换。
6. 在关系中属性的顺序是无关紧要的，可以任意交换。

简述关系数据库的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

关系数据库是以关系模式作为数据的逻辑模型，并采用关系作为数据组织方式的一类数据库，其数据库操作建立在关系代数的基础上。在一个给定的应用领域中，所有关系的集合构成一个关系数据库。

在关系数据库中，表有哪些部分组成？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

表也称为关系，是一个二维的数据结构，它由表名、构成表的各个列及若干行数据组成。

简述数据库中主码（或主键）的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

在一个关系的若干个候选码或候选键中指定一个用来唯一标识关系的元组，则称这个被指定的候选码或候选键为该关系的主码或主键。

简述全码（或全键）的含义。

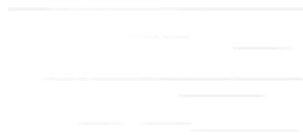
我的答案

未作答

试题解析

参考答案

一个关系模式的所有属性集合是这个关系的主码或主键，则称这样的主码或主键为全码或全键。



数据中外码（或外键）的含义是什么？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

当关系中的某个属性不是这个关系的主码或候选码，而是另一关系的主码时，称该属性为这个关系的外码或外键。

简述数据库中候选码或候选键的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

如果在关系的一个码或键中，不能从中移去任何一个属性，否则它就不是这个关系的码或键。则称这样的码或键为该关系的候选码或候选键。

简述关系数据库有哪些优点？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

关系数据库的优点：包括高级的非过程语言接口、较好的数据独立性等，为商品化的关系数据库管理系统的研制做好了技术上的准备。

简述码或键的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

如果在一个关系中，存在这样的属性，使得在该关系的任何一个关系状态中的两个元组，在该属性上值的组合都不相同，即这些属性的值都能用来唯一标识该关系的元组，则称这些属性为该关系的码或键。

简述在关系数据库中关系模型和关系的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

同数据模型一样，数据库也有型和值之分。在关系数据库中，关系模式是型，关系是值，即关系模式是对关系的描述。

关系模式是静态的、稳定的，而关系是动态的、随时间不断变化的。这是因为关系操作在不断地更新着数据库中的数据。

简述关系数据库中关系的三种类型以及其含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

关系可以有三种类型，即基本关系、查询表和视图表。

基本关系通常又称为基本表或基表，是实际存在的表，它是实际存储数据的逻辑表示；查询表是查询结果对应的表；视图表是由基本表或其他视图表导出的表，是虚表，不对应实际存储的数据。

简述关系数据结构中，参照关系和被参照关系的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

参照关系也称为从关系，被参照关系也称为主关系，它们是指以外码相关联的两个关系。以外码作为主码的关系称为被参照关系；外码所在的关系称为参照关系。被参照关系与参照关系是通过外码相联系的，这种联系通常是一对多的联系。

简述关系数据库对关系限定的具体要求。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

1. 每一个属性都是不可分解的。
2. 每一个关系仅仅有一种关系模式。
3. 每一个关系模式中的属性必须命名，在同一个关系模式中，属性名必须是不同的。
4. 同一个关系中不允许出现候选码或候选键值完全相同的元组。
5. 在关系中元组的顺序是无关紧要的，可以任意交换。
6. 在关系中属性的顺序是无关紧要的，可以任意交换。

简述关系的码和候选码的概念。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1) 如果在一个关系中，存在这样的属性，使得在该关系的任何一个关系状态中的两个元组，在该属性上值的组合都不相同，即这些属性的值都能用来唯一标识该关系的元组，则称这些属性为该关系的码或键。
- (2) 如果在关系的一个码或键中，不能从中移去任何一个属性，否则它就不是这个关系的码或键。则称这样的码或键为该关系的候选码或候选键。

简述关系数据库中域的含义，并以员工表的“性别”字段为例进行说明。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1)域表示属性的取值范围。
- (2)员工表中“性别”字段的取值范围是“男”或“女”。

简述数据控制语言包括的SQL语句以及其功能。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据控制语言主要SQL语句如下：

- 1.GRANT：用于授权，把语句许可或对象许可的权限授予其他用户和角色。
- 2.REVOKE：用于收回权限。

简述数据定义语言在数据库中的主要应用。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据定义语言主要用于对数据库及数据库中的各种对象进行创建、删除、修改等操作。包括SQL语句有：

- 1.CREATE：用于创建数据库或数据库对象。
- 2.ALTER：用于对数据库或数据库对象进行修改。
- 3.DROP：用于删除数据库或数据库对象。

简述数据操纵语言在数据库中的主要应用。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据操纵语言主要用于操纵数据库中各种对象，特别是检索和修改数据。包括SQL语句主要有：

- 1.SELECT：用于从表或视图中检索数据，使用最为频繁的语句之一。
- 2.INSERT：用于将数据插入到表或视图中。
- 3.UPDATE：用于修改表或视图中的数据，其既可修改表或视图中一行数据，也可同时修改多行或全部数据。
- 4.DELETE：用于从表或视图中删除数据。

简述SQL调用及主要目的。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

SQL调用包括SQL例程和调用规则，以便提高SQL的灵活性、有效性、共享性以及使SQL具有更多的高级语言的特征。

简述数据操纵语言的功能及主要SQL语句。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据操纵语言主要用于操纵数据库中各种对象，特别是检索和修改数据。

数据操纵语言包括的主要SQL语句如下：

SELECT：用于从表或视图中检索数据。

INSERT：用于将数据插入到表或视图中。

UPDATE：用于修改表或视图中的数据，其既可修改表或视图中一行数据，也可同时修改多行或全部数据。

DELETE：用于从表或视图中删除数据，其中可根据条件删除指定的数据。

简述数据控制语言的功能及主要SQL语句的作用。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

用于安全管理。主要SQL语句如下：

GRANT：用于授予权限，可把语句许可或对象许可的权限授予其他用户和角色。

REVOKE：用于收回权限，其功能与GRANT相反，但不影响该用户或角色从其他角色中作为成员继承许可权限。

简述数据定义语言的功能及其包括的主要SQL语句。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据定义语言主要用于对数据库及数据库中的各种对象进行创建、删除、修改等操作。包括SQL语句有：

- 1.CREATE：用于创建数据库或数据库对象。
- 2.ALTER：用于对数据库或数据库对象进行修改。
- 3.DROP：用于删除数据库或数据库对象。

简述MySQL中语句“CREATE USER Tijing@localhost IDENTIFIED BY zf99:”的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

在MySQL服务器中添加一个新的用户，用户名为lijing，主机名为localhost,口令设置为明文zf99。

索引的删除有哪两种方法？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1.使用DROP INDEX删除索引。
 - 2.使用ALTER TABLE语句删除索引
-

简述多表连接查询中的内连接方式。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

内连接是一种最常用的连接类型，它是通过在查询中设置连接条件的方式，来移除查询结果集中某些数据行之后的交叉连接。

什么是交叉连接？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

交叉连接又称笛卡尔积。在MySQL中，它是通过在FROM子句中使用关键字“CROSS JOIN”来连接两张表，从而实现一张表的每一行与另一张表的每一行的笛卡尔乘积，并返回两张表的每一行相乘的所有可能的搭配结果，供SELECT语句中其他语法元素进行过滤和筛选条件。

简述多表连接查询中内连接的三种使用情形。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1.等值连接：在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，如若在ON子句的连接条件中使用运算符“=”（即等号），即进行相等性测试，则此连接方式称为等值连接，也称为相等连接。
- 2.非等值连接：在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，如若在ON子句的连接条件中使用除运算符“=”之外的其他比较运算符，即进行不相等性测试，则此连接方式称为非等值连接，也称为不等连接。
- 3.自连接：在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，可以将一个表与它自身进行连接，这种连接方式称为自连接。

简述内连接方式中的自连接的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

自连接：在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，可以将一个表与它自身进行连接，这种连接方式称为自连接。

简述内连接方式中的非等值连接。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

非等值连接：在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，如若在ON子句的连接条件中使用除运算符“=”之外的其他比较运算符，即进行不相等性测试，则此连接方式称为非等值连接，也称为不等连接。

什么是等值连接？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

在FROM子句中使用关键字“INNER JOIN”或“JOIN”连接两张表时，如若在ON子句的连接条件中使用运算符“=”（即等号），即进行相等性测试，则此连接方式称为等值连接，也称为相等连接。

简述左外连接和右外连接的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1.左外连接：也称左连接。以左表为基表，在FROM子句中使用关键字“LEFT OUTER JOIN”或关键字“LEFT JOIN”来连接两张表。
- 2.右外连接：也称右连接。以右表为基表，在FROM子句中使用关键字“RIGHT OUTER JOIN”或关键字“RIGHT JOIN”来连接两张表。

请简述什么是子查询。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

可嵌套在其他SELECT查询中的SELECT查询。

对于GROUP BY子句的使用，需要注意哪些内容？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

对于GROUP BY子句的使用，需要注意以下几点：

- 1.GROUP BY子句可以包含任意数目的列，使得其可对分组进行嵌套，为数据分组提供更加细致的控制。
- 2.如果在GROUP BY 子句中嵌套了分组，那么将按GROUP BY子句中列的排列顺序的逆序方式依次进行汇总，并将在最后规定的分组上进行一个完全汇总。
- 3.GROUP BY子句中列出的每个列都必须是检索列或有效的表达式，但不能是聚合函数。
- 4.除聚合函数之外，SELECT语句中的每个列都必须在GROUP BY子句中给出。
- 5.如果用于分组的列中含有NULL值，则NULL将作为一个单独的分组返回；如果该列中存在多个NULL值，则将这些NULL值所在的行分为一组。

简述使用视图的优点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1) 集中分散数据;
- 2) 简化查询语句;
- 3) 重用SQL语句;
- 4) 保护数据安全;
- 5) 共享所需数据;
- 6) 更改数据格式。

简述视图与基本表的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1)视图不是数据库中真实的表，而是一张虚拟表。
- (2)视图内容是由存储在数据库中进行查询操作的SQL语句来定义。
- (3)视图所对应的数据实际上是存储在视图所引用的基本表中。
- (4)视图是用来查看存储在别处数据的一种虚拟表，自身不存储数据。

简述视图的概念及其与三级模式中相对应的模式。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

(1)视图是数据库中的一个对象,它是数据库管理系统提供给用户的以多种角度观察数据库中数据的一种重要机制。

(2)视图与三级模式中相对应的模式是外模式。

请写出查看已有视图的定义的语法格式。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

SHOW CREATE VIEW view_name

简述视图用于查询检索，主要体现在哪些应用？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

利用视图简化复杂的表连接；使用视图重新格式化检索出的数据；使用视图过滤不想要的数据。

请简述在数据库的操作中使用存储过程的优点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1、可增强SQL语言的功能和灵活性 。
- 2、良好的封装性 。
- 3、高性能 。
- 4、可减少网络流量 。
- 5、存储过程可作为一种安全机制来确保数据库的安全性和数据的完整性 。

简述存储过程的基本概念。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

存储过程是一组为了完成某项特定功能的SQL语句集，其实质上就是一段存储在数据库中的代码，它可由声明式的SQL语句和过程式SQL语句组成。

简述使用存储过程的优点。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1、可增强SQL语言的功能和灵活性 。
- 2、良好的封装性 。
- 3、高性能 。
- 4、可减少网络流量 。
- 5、存储过程可作为一种安全机制来确保数据库的安全性和数据的完整性 。

简述存储过程的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

存储过程是一组为了完成某项特定功能的SQL语句集，其实质上就是一段存储在数据库中的代码，它可由声明式的SQL语句和过程式的SQL语句组成。

简述使用游标的注意事项。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）游标只能用于存储过程或存储函数中，不能单独在查询操作中使用。

（2）在存储过程或存储函数中可以定义多个游标，但是在一个 BEGIN...END语句块中每一个游标的名字必须是唯一的。

（3）游标不是一条SELECT语句，是被SELECT语句检索出来的结果集。

请简述局部变量与用户变量之间的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

两者的区别是：局部变量声明时，在其前面没有使用@符号，并且它只能被声明它的BEGIN...END语句块中的语句所使用；而用户变量在声明时，会在其名称前面使用@符号，同时已声明的用户变量存在于整个会话之中。

简述使用游标的四个步骤。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- 1、声明游标
- 2、打开游标
- 3、读取数据
- 4、关闭游标

简述在MySQL中使用游标的过程。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1) 声明游标：用DECLARE CURSOR语句创建游标。
- (2) 打开游标：用OPEN语句打开游标。
- (3) 读取数据：用FETCH...INTO语句从中读取数据。FETCH语句是将游标指向的一行数据赋给一些变量，这些变量的数目必须等于声明游标时SELECT子句中选择列的数目。游标相当于一个指针，它指向当前的一行数据。
- (4) 关闭游标：用CLOSE语句关闭游标。

简述在存储过程中局部变量与用户变量的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

两者的区别是：局部变量声明时，在其前面没有使用@符号，并且它只能被声明它的BEGIN...END语句块中的语句所使用；而用户变量在声明时，会在其名称前面使用@符号，同时已声明的用户变量存在于整个会话之中。

简述游标的含义及创建游标的语句。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

游标是一个被SELECT语句检索出来的结果集。
在MySQL中，可以使用DECLARE CURSOR语句创建游标。

简述在MySQL中使用游标的原因。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

在使用SELECT语句进行数据检索时，若该语句成功被执行，则会返回一组称为结果集的数据行，该结果集中可能拥有多行数据，这些数据无法直接被一行一行地进行处理，此时就需要使用游标。

简述在存储过程中常用的条件判断语句和循环语句。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）常用的条件判断语句有IF...THEN...ELSE语句和CASE语句。

（2）常用的循环语句有WHILE语句、REPEAT语句和LOOP语句。

请简述存储过程与存储函数的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

存储函数和存储过程的区别：

- 1、存储函数不能拥有输出参数，这是因为存储函数自身就是输出参数；而存储过程可以拥有输出参数。
- 2、可以直接对存储函数进行调用，且不需要使用CALL语句；而对存储过程的调用，需要使用CALL语句。
- 3、存储函数中必须包含一条RETURN语句，而这条特殊的SQL语句不允许包含于存储过程中。

在MySQL命令行客户端中，用SQL语句实现删除数据库 `mysql_test` 中的存储函数 `fn_search`。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

```
DROP FUNCTION IF EXISTS fn_search;
```

请简述数据完整性约束的含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据完整性约束是为了防止数据库中存在不符合语义的数据，为了维护数据的完整性，DBMS必须提供一种机制来检查数据库中的数据，以判断其是否满足语义规定的条件。这些加在数据库数据之上的语义约束条件就是数据完整性约束。

什么是数据库的完整性？

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

数据库完整性是指数据库中数据的正确性和相容性。

简述完整性约束条件中列级约束包括的内容。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- （1）对数据类型的约束，其包括数据类型、长度、精度等。
- （2）对数据格式的约束。
- （3）对取值范围或取值集合的约束。
- （4）对空值的约束。

简述完整性约束条件的作用对象及其含义。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

作用对象可以是列、元组和表。

（1）**列级约束**，是指对列的类型、取值范围、精度等的约束。

（2）**元组约束**，是指元组中各个字段之间的相互约束。

（3）**表级约束**，是指若干元组之间、关系之间的联系约束。

简述外键声明的两种方式。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

- (1) 在表中某个列的属性定义后直接加上“reference_definition”语法项。
- (2) 在表中所有列的属性定义后添加“FOREIGN KEY (index_col_name, …) reference_definition”子句的语法项。

简述在指定外键时，需要遵守的规则。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）被参照表必须已经用一条CREATE TABLE语句创建了，或者必须是当前正在创建的表。如若是后一种情形，则被参照表与参照表是同一个表，这样的表称为自参照表，这种结构称为自参照完整性。

（2）必须为被参照表定义主键。

（3）必须在被参照表的表名后面指定列名或列名的组合。这个列或列组合必须是这个被参照表的主键或候选键。

（4）尽管主键是不能够包含空值的，但允许在外键出现一个空值。这意味着，只要外键的每个非空值出现在指定的主键中，这个外键的内容就是正确的。

（5）外键中的列的数目必须和被参照表的主键中的列的数目相同。

（6）外键中的列的数据类型必须和被参照表的主键中的对应列的数据类型相同。

简述MySQL中候选键与主键之间的区别。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）一个表中只能创建一个主键，但可以定义若干个候选键。

（2）定义主键约束时，系统会自动产生PRIMARY KEY索引，而定义候选键约束时，系统自动产生UNIQUE索引。

简述主键约束在CREATE TABLE或ALTER TABLE语句中实现的两种方式。

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

（1）一种是作为列的完整性约束，此时只需在表中某个列的属性定义后加上关键字“PRIMARY KEY”即可。

（2）一种是作为表的完整性约束，需要在表中所有列的属性定义后添加一条PRIMARY KEY（index_col_name, …）格式的句子。

在MySQL中,定义外键时需要指定参照完整性的实现策略,除了RESTRICT外, 还有其他哪两种含义不同的实现策略?

我的答案

未作答

试题解析

参考答案

(1) CASCADE; (2) SET NULL。