1. 索引类型有哪些？
2. 数据库如果考虑时区，用什么类型？
3. 组合索引使用like还有效吗?
4. 组合索引怎么使用才会生效？
5. 事务的特性？
6. 数据库隔离级别。
7. 触发器的作用。
8. MySQL的执行计划
9. mysql写个简单应用
10. 数据库怎么做到读写分离？
11. mysql如何集群
12. 数据库集群后怎么让数据均匀分布
13. 关系型数据库怎么做热备
14. 相关表结构：

学生表 tbIStudent(编号 StuId、姓名 StuName、年龄SuAge、性别 Stusex)

课程表 tblCourse(课程编号 CourseId、课程名称 CourseName、教师编号 Teald)

成绩表 tblScore(学生编号 Stuld、课程编号 CourseId、成绩 Score)

教师表 tbITeacher(教师编号 Tenld、姓名 tenName)

（1）查询没有学全所有课的同学的学号、姓名：

（2）查询课程编号为“001的课程比课程编号为“002课程成绩高的所有学生的学号：

（3）查询各科成绩最高和最低的分：以如下形式显示：课程名称，最高分，最低分

1. 根据以下两张数据表回答问题:

数据表A

|  |  |
| --- | --- |
| 编码(key) | 数据日期(ds) |
| k1 | 2009-07-07 |
| K2 | 2009-07-08 |
| K3 | 2009-07-07 |
| K5 | 2009-07-07 |

数据表B

|  |  |
| --- | --- |
| 编码(key) | 数据日期(ds) |
| k1 | 2009-07-07 |
| K2 | 2009-07-07 |
| K3 | 2009-07-08 |
| K4 | 2009-07-07 |

以下两个查询语句的结果分别是什么?

查询1: SELECT a. key, a. ds, b. key, b. ds FROM a LEFT OUTER JOIN b ON(a. key=b. key) WHERE a. ds=' 2009-07-07, AND b. ds=' 2009-07-07"

查询2: SELECT a. key, a. ds, b. key, b. ds FROM a LEFT OUTER JOIN b ON(a. key=b. key AND a. dse=' 2009-07-07, AND b. ds=' 2009-07-07 );

1. 产品入库表(ProductList)不同产品的入库时间可能相同。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 入库序号  （ID) | 产品名称  (ProductName) | 数量  (Count) | 入库时间  (DataTime) |
| 0001 | 诺基亚N95 | 20 | 2009-1-1 00:00:00 |
| 0002 | 诺基亚N75 | 30 | 2009-1-1 00:00:00 |
| 0003 | 诺基亚N95 | 50 | 2009-1-1 00:10:00 |
| ... | ... | ... | ... |

用一条语句查询所有产品的最后一次入库记录。

1. 使用SQL解决以下问题。

部门表dept:

dept-no 部门编号

dept-name 部门名称

location 部门位置

员工表emp:

emp\_no 编号

emp\_name 姓名

title 职位

mar 领导编号

hire-date 雇佣日期

month-time 发工资日期

salary 基本工资

bonus 奖金

dept-no 所在部门编号

工资等级表grade:

grade 工资等级

losal 此等级工资下限

hisal 此等级工资上限

（1）写一条查询语句,返回:部门, 2018年1-3月实发工资总额, 2018年4-6月实发工资总额, 2018年7-9月实发工资总额

（2）在财务部,人事部,运营部,各随机取5位员工的员工编号,姓名,职位,基本工资(一条语句)

（3）题目:查询出每个员工的姓名,工资,部门名称,工资在公司的等级及其领导的姓名及其工资所在的等级

1. 已知

表a: 表b:

id name id age

1 zhao 1 30

2 li 2 28

3 wang 4 21

select.id,a.name,b.age from( )on a.id=b.id;

分别写出 join, left join, right join在()时,sql语句的执行结果。

1. 已知表a和表b,编写sql统计ios和 android的用户总点击数 total click(若一次sq无法完成统计,可以使用临时表c、d、e等暂存中间数据,无需实现建表过程,描述清楚表的字段即可)

表a： 表b:

id device id click

1 ios 1 3

2 android 3 4

3 ios 2 3

1 2

2 5

4 2

1. 例:数据表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| province | city | sellCount |
| 北京市 | 朝阳区 | 100 |
| 北京市 | 朝阳区 | 200 |
| 北京市 | 朝阳区 | 111 |
| 北京市 | 西城区 | 300 |
| 北京市 | 西城区 | 789 |
| 北京市 | 西城区 | 310 |
| 北京市 | 东城区 | 456 |
| 北京市 | 东城区 | 789 |
| 北京市 | 东城区 | 111 |

需求:编写SQL，取每个 city sellCount的top2结果，如下表所示

|  |  |
| --- | --- |
| 朝阳区 | 200 |
| 朝阳区 | 100 |
| 东城区 | 789 |
| 东城区 | 456 |
| 西城区 | 789 |
| 西城区 | 310 |

1. P\_ID为产品ID,P\_Num为产品库存量S\_ID为仓库ID.请用SQL语句实现将上表中的数据合并。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P\_ID | P\_ NUM | S\_ID |
| 1 | 10 | 1 |
| 1 | 12 | 2 |
| 2 | 8 | 1 |
| 3 | 11 | 1 |
| 3 | 8 | 3 |

结果如下:S1\_ID为仓库1的库存量,S2 \_IDd为仓库2的库存量,S3\_ID为仓库3的库存量。如果该产品在某仓库中无库存量,那么就是0代替。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P\_ID | S1\_ID | S2 \_ID | S3\_ID |
| 1 | 10 | 12 | 0 |
| 2 | 8 | 0 | 0 |
| 3 | 11 | 0 | 8 |

1. 用一条SQL语句查询出每门课都大于80分的学生姓名

Name kecheng fenshu

张三 语文 81

张三 数学 75

李四 语文 76

李四 数学 90

王五 语文 81

王五 数学 100

王五 英语 90

1. 学生表如下

自动编号 学号 姓名 课程编号 分数

1 2005001张三0001 数学 69

2 2005002李四0001 数学 89

3 2005001张三0001 数学 69

删除除了自动编号不同，其他都相同的学生冗余信息

1. 怎么把这样一个表儿

Year month amount

1991 1 1.1

1991 2 1.2

1991 3 1.3

1991 4 1.4

1992 1 2.1

1992 2 2.2

1992 3 2.3

1992 4 2.4

查成这样一个结果

year m1 m2 m3 m4

1991 1.1 1.2 1.3 1.4

1. 缩写SQL语句

1）创建一张学生表，包含以下信息，学号，姓名，年龄，性别，家庭住址，联系电话

2）修改学生表的结构，添加一列信息，学历

3）修改学生表的结构，删除一列信息，家庭住址

4）修改学生表的数据，将电话号码以11开头的学员的学历改为“大专”

1. 查询A（ID,Name）表中第31至40条记录，ID作为主键可能是不是连续增长的列，完整的查询语句如下：
2. 查询表A中存在ID重复三次以上的记录，完整的查询语句如下：
3. union和union all之间的区别
4. 说明join不同join类型
5. 说明where和having之间的区别？
6. Char和varchar之间的区别
7. 不用max获取最大的id
8. in和exist之间的区别
9. 索引是什么？有什么作用以及优缺点？
10. mysql常用的存储引擎有哪些
11. 两个表A和B，均有key和value两个字段，写一个SQL语句，将B表中的value值置成A表中相同key值对应的value值
12. 在删除整表数据,同时保留表结构时,采用( )的效率比( )要高

A. delete B. drop table C.truncate Table

1. 数据库管理系统中,能实现对数据库中的数据进行插入/修改/删除的功能称为( )

A数据定义功能 B.数据管理功能 C数据操作功能 D数据控制功能

1. 在关系模型中,实现关系中不允许出现相同的元组的约束是通过 ( )

A候选键 B主键 C外键 D超键

1. 数据库管理系统 DBMS S是( )。

A信息管理的应用软件 B数据库系统+应用程序

C管理中的数据库 D管理数据的软件

1. 关系数据库中,实现表与表之间的联系是通过()

A.实体完整性规 B、参照完整性规则

C、用户自定义的完整性 D值域

1. 设有部门和职员两个实体,每个职员只能属于一个部门,一个部门可以有多名职员,则部门与职员实体之间的联系类型()

A.m:n B.1:m C.m:1 D.1:1

1. 设有课程和学生两个实体,每个学生可以选修多个课程,一个课程可以有多名学生选修,则课程与学生实体之间的联系类型()

m:nB.1:mC、m:1D、1:1

1. 如果指定参照完整性的删除规则为"级联”,则当删除父表中的记录时()

A.系统自动备份父表中被删除记录到一个新表中

B.若子表中有相关记录,则禁止删除父表中记录

C.会自动删除子表中所有相关记录

D.不作参照完整性检查,删除父表记录与子表无关

1. 设有两个数据库表,父表和子表之间是一对多的联系,为控制子表和父表的关联,可以设置"参照完整性规则”,为此要求这两个表()

A.在父表连接字段上建立普通索引,在子表连接字段上建立主索引

B.在父表连接字段上建立主索引,在子表连接字段上建立普通索引

C.在父表连接字段上不需要建立任何索引,在子表连接字段上建立普通索引

D.在父表和子表的连接字段上都要建立主索引

1. **哪个代码段可以打印所有元素%abcd( c )**

**A. foreach SVar (keys %abcd)**

**{**

**print“$var \n":**

**}**

**B. for ($l=0;$l< %abcd; Sl++)**

**{**

**print "$%abcd($l)n";**

**}**

**C. while ($Var(keys %abcd))**

**{**

**print "$Var \n" ;**

**}**

**D. print join( '\n', %abcd);**

1. **代码执行后, $count应该是什么: ( A )**

**$Str='hello world!, welcom';**

**$count=0;**

**while($Str=~m/(\w+)/g)**

**{**

**Scount++;**

**}**

**A.1 B.2 C.3 D.12**

1. **描述数据库表关联查询类型,以及各个关联查询类型对结果的特点**

1.左右连接：以哪个表为主，[结果集](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%BB%93%E6%9E%9C%E9%9B%86&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)为“主表”的全部记录+“副表”与“主表”相匹配的记录，如果“副表”中没有和“主表”相匹配的记录，则相对应的记录显示为[NULL](https://www.baidu.com/s?wd=NULL&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)  
2.左连接：左边表全部行+右边表相匹配的行，如果左边表中的某一行，在右边表中没有匹配的行，则显示[NULL](https://www.baidu.com/s?wd=NULL&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)（left join 或者left outer join）  
3.右连接：和左连接相反。（right join 或者right outer join）  
4.[内连接](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%86%85%E8%BF%9E%E6%8E%A5&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)：它返回字段[ID](https://www.baidu.com/s?wd=ID&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)（连接条件）同时存在于两个表中的记录，也就是说，仅当至少有一个同属于两表的行符合联接条件时，内联接才返回行，内联接消除与另一个表中的任何行不匹配的行。（[inner　join](https://www.baidu.com/s?wd=inner%E3%80%80join&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)或者join）  
5.全连接：不管匹配不匹配，全部都显示出来。（full join或者full outer join）  
6.[交叉连接](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%BA%A4%E5%8F%89%E8%BF%9E%E6%8E%A5&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)：没有[WHERE](https://www.baidu.com/s?wd=WHERE&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank) 子句的交叉联接将产生联接所涉及的表的[笛卡尔积](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%AC%9B%E5%8D%A1%E5%B0%94%E7%A7%AF&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)。第一个表的行数乘以第二个表的行数等于[笛卡尔积](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%AC%9B%E5%8D%A1%E5%B0%94%E7%A7%AF&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)[结果集](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%BB%93%E6%9E%9C%E9%9B%86&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的大小。（cross join不带[where](https://www.baidu.com/s?wd=where&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)）  
7.[自连接](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%87%AA%E8%BF%9E%E6%8E%A5&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)：给自己取个别名，一个表当两个表来使用。

1. **索引的优缺点,什么时候使用索引,什么时候不能使用索引**

**优点：**通过创建唯一性索引，可以保证数据库表中的每一行数据的唯一性

可以加快数据的检索速度

可以加速表与表之间的连接

在使用分组和排序进行检索的时候，可以减少查询中分组和排序的时间

**缺点：**创建索引和维护索引要耗费时间，这种时间随着数据量的增加而增加。

索引需要占用物理空间，数据量越大，占用空间越大

会降低表的增删改的效率，因为每次增删改索引，都需要进行动态维护

**使用：**主键自动建立唯一索引

频繁作为查询条件的字段应该创建索引

查询中排序的字段创建索引将大大提高排序的速度（索引就是排序加快速查找

查询中统计或者分组的字段

**不使用：**频繁更新的字段不适合创建索引，因为每次更新不单单是更新记录，还会更新索引，保存索引文件

where条件里用不到的字段，不创建索引；

表记录太少，不需要创建索引；

经常增删改的表；

数据重复且分布平均的字段，因此为经常查询的和经常排序的字段建立索引。注意某些数据包含大量重复数据，因此他建立索引就没有太大的效果，例如性别字段，只有男女，不适合建立索引。

1. **Oracle数据库,视图与表的区别?普通视图与物化视图的区别?物化视图的作用?**

**视图和表的区别：**1、视图是已经编译好的sql语句。而表不是；  
      2、视图没有实际的物理记录。而表有；  
      3、表是内容，视图是窗口；  
      4、表只用物理空间而视图不占用物理空间，视图只是逻辑概念的存在，表可以及时对它进行修改，但视图只能有创建的语句来修改；  
      5、表是内模式，视图是外模式；  
      6、视图是查看数据表的一种方法，可以查询数据表中某些字段构成的数据，只是一些SQL语句的集合。从安全的角度说，视图可以不给用户接触数据表，从而不知道表结构。  
      7、表属于全局模式中的表，是实表；视图属于局部模式的表，是虚表。   
      8、视图的建立和删除只影响视图本身，不影响对应的基本表。  
      9、不能对视图进行update或者insert into操作。

**普通视图和物化视图**根本就不是一个东西，说区别都是硬拼到一起的，首先明白基本概念，普通视图是不存储任何数据的，他只有定义，在查询中是转换为对应的定义SQL去查询，而物化视图是将数据转换为一个表，实际存储着数据，这样查询数据，就不用关联一大堆表，如果表很大的话，会在临时表空间内做大量的操作。

**物化视图作用：**1、物化视图经常用来当做远程数据表的本地化，可以用来做数据同步用。

2、也经常用来做本地单表或多表数据的汇总，这样子，可以定时把汇总数据更新到复制表，用来做决策分析用。

3、也可以用来做复杂视图的物化作用，把这种数据不经常实时更新的视图，物化成物理表，然后在物化表上建相应的索引，大大提高查询效率。

物化视图在创建时，可以指定刷新（refresh interval）的间隔来执行定时刷新物化表的数据。也可以利用基于事务的刷新，通过主表变化的行数实时来更新物化表。

1. **Union与 Union All的区别?**

union和union all的区别是,union会自动压缩多个结果集合中的重复结果，而union all则将所有的结果全部显示出来，不管是不是重复。

Union：对两个结果集进行并集操作，不包括重复行，同时进行默认规则的排序；

UNION在进行表链接后会筛选掉重复的记录，所以在表链接后会对所产生的结果集进行排序运算，删除重复的记录再返回结果。

实际大部分应用中是不会产生重复的记录，最常见的是过程表与历史表UNION

Union All：对两个结果集进行并集操作，包括重复行，不进行排序；

如果返回的两个结果集中有重复的数据，那么返回的结果集就会包含重复的数据了。

1. **如何查找和删除表中的重复数据?给出方法或 oracle数据库写法SQL.**
2. 两条记录或者多条记录的每一个字段值完全相同，这种情况去重复最简单，用关键字distinct就可以去掉。
3. 两条记录之间之后只有部分字段的值是有重复的，但是表存在主键或者唯一性ID。如果是这种情况的话用DISTINCT是过滤不了的，这就要用到主键id的唯一性特点及group by分组。
4. .两条记录之间之后只有部分字段的值是有重复的，但是表不存在主键或者唯一性ID。这种情况可以使用临时表，讲数据复制到临时表并添加一个自增长的ID，在删除重复数据之后再删除临时表。
5. **简单说一说drop、 delete与 truncate的区别和各自使用场景。**

**drop table**

1)属于DDL

2)不可回滚

3)不可带where

4)表内容和结构删除

5)删除速度快

**truncate table**

1)属于DDL

2)不可回滚

3)不可带where

4)表内容删除

5)删除速度快

**delete from**

1)属于DML

2)可回滚

3)可带where

4)表结构在，表内容要看where执行的情况

5)删除速度慢,需要逐行删除

不再需要一张表的时候，用drop

想删除部分数据行时候，用delete，并且带上where子句

保留表而删除所有数据的时候用truncate

1. **数据库三范式是什么?**

1、第一范式：

当关系模式R的所有属性都不能在分解为更基本的数据单位时，称R是满足第一范式的，简记为1NF。满足第一范式是关系模式规范化的最低要求，否则，将有很多基本操作在这样的关系模式中实现不了。

2、第二范式：

如果关系模式R满足第一范式，并且R得所有非主属性都完全依赖于R的每一个候选关键属性，称R满足第二范式，简记为2NF。

3、第三范式：

设R是一个满足第一范式条件的关系模式，X是R的任意属性集，如果X非传递依赖于R的任意一个候选关键字，称R满足第三范式，简记为3NF。

1. **不借助第三方工具,怎么查看SQL的执行计划?**

一、使用Explain Plan,查询PLAN\_TABLE;

EXPLAIN PLAN

SET STATEMENT\_ID=’QUERY1′

FOR

SELECT \*

FROM a

WHERE aa=1;

SELECT operation, options, object\_name, object\_type, ID,parent\_id

FROM plan\_table

WHERE STATEMENT\_ID = ‘QUERY1′

ORDER BY ID;

二、SQLPLUS中的SET TRACE 即可看到Execution Plan Statistics

SET AUTOTRACE ON;

1. **有一张APP用户操作记录表,有userid (用户ID) ,imit (手机型号), day (日期)要找出前天和昨天imit不一样的信息**

**userid, imit, day**

**a, a-1,10.1**

**a, a-1, 10.2**

**b,b-1, 10.1**

**b,b-2, 10.1**

**b,b-1, 10.2**

**b,b-3, 10.2**

**Select \* from APP where count(imit)=1;**

1. **有一张表,记录用户的登陆信息, userid (用户ID) , imit (手机型号),post,time (时间),找出昨天,每个用户最早一笔和最晚一笔的用户id,时间,手机型号**

**userid, imit, post, time**

**a, a-1,xxxxx, 4.19.30**

**a, a-1,xxxxx, 4.21.33**

**a, a-1, xxxxx, 4.22.24**

**b,b-2, xxxxx, 16.19.20**

**b,b-1,xxxxx, 17.20.20**

**b,b-3, xxxxx, 20.30.55**

**b,b-4, xxxxx, 23.15.13**

**Select userid,imit,time from APP order by time desc limit 1;**

**Select userid,imit,time from APP order by time ase limit 1;**

1. **一张表的主键个数为(C)**

**A.至多3个 B.没有限制 C、至多1个 D,至多2个**

1. **写出以下语句的含义; avg（平均值） ,sum（和） ,max（最大值） ,min （最小值）, count（总数） ,count(distinct name) （总共有多少个名字/按名字去重后的总数）**
2. 查询学生表的数据,将所有年龄小于22岁的,学历为“大专”的。学生的姓名租学号示出来用一条SQL,语句查询出每门课都大于80分的学生姓名

name kecheng fenshu

张三 语文 81

张三 数学 75

李四 语文 76

李四 数学 90

王五 语文 81

王五 数学 100

王五 英语 90

1. 原表如下:

Day sales

2018-01-10 100

2018-01-11 200

2017-12-10 300

2017-01-10 400

2017-01-11 500

用sql显示如下格式Day本期销售额、昨日销售额、上月销售额、上年同期销售额

1. 请用sql拷贝表(拷贝数据,源表名:a目标表名:b),a表的a、b、c字段对应b表的d、e、f字段
2. mysql, mongodb, rides的端口分别是多少?各擅长存储什么数
3. 表名: student

name course score

张青 语文 72

王华 数学 72

张华 英语 81

张青 物理 67

李立 化学 98

张燕 物理 70

张青 化学 76

用sql查询出“张”姓学生中平均成绩大于75分的学生信息;

1. 有如下三张表

a、学生基本信息表(xh学号、xm姓名、xb性别、nl年龄、bj乒级)

b、学生课程信息表(xh学号、kch课程编号、kcm课程名称、1s代课老师姓名)

c、学生成绩表 (xh学号、xq学期、kch课程编号,cj成绩

根据以上三张表完成以下SQL语句:

（1）查询各班级每位学生的所选课程信息,并按班级和课程排序,具体字段如下:

学号,姓名,性别,年龄,班级,课程名称,代课老师姓名

（2）查询二.1班第一学期姓李的且年龄大13岁的所有同学的课程和成绩信息,具体字段如下:

学号,姓名,性别,年龄,班级, 代课老师姓名,课程名称,成绩

（3）查询各班各科成绩的及格率,平均分,最高分,最低分,并按班级和及格降序排序,具结果字段如下:

班级、课程名称、及格率、平均分、最高分、最低分

（4）查询所有姓名性别相同且所选课程及总成绩相同的学生信息,具体字段如下:

学号、班级、姓名、性别、课程名称、成绩

（5）查询每个学生所选的课程数、代课老师+课程名称、总成绩;具体格式如下

学号 姓名 班级 所选课程 所选课程数 总成绩

0001 张三 二.1 李老师:语文, 张老师:数学 2 185

（6）将三.2班所有学生的英语课的老师更新为王老师

（7）查询各班总成绩排名前10的同学,并按班级和成绩从高到低排序,具体结果字段如下:

班级、姓名、姓名、总成绩、排名

1. 下表用户登记表(TB\_USER\_REG),每个用户可能有多次登记记录,但是身份证不会变,希望用SQL一次性查询出所有用户的最新信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 身份证号(ID\_NUM） | 姓名(NAME) | 年龄(ACG) | 登记时间(REG\_TIME) |
| 12345 | 张三丰 | 25 | 2018-01-01 10:10:20.111 |
| 12345 | 张三疯 | 22 | 2015-01-01 0810:20.111 |
| 12346 | 李四 | 33 | 2018-01-02 09:10:20.111 |
| 12347 | 王五 | 34 | 2018-01-03 11:10:20.111 |

1. 下表足球比赛记录表(TB\_RECORD),主客场双循环,通过一条SQL统计每个球队的积分情况(赢一场3分,输一场0分,平一场1分)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主队(HOME\_TEAM) | 客队(VISIT\_TTEAM) | 主队进球(HOME\_GOAL) | 客队进球(VISIT\_GOAL) |
| 上海 | 南京 | 2 | 1 |
| 南京 | 上海 | 2 | 2 |
| 上海 | 北京 | 3 | 1 |
| 北京 | 上海 | 2 | 3 |

1. 下面哪项不属于SQL语句的子类( )

A.数据定义语言(DDL)

B.数据查询语言(DQL)

C.事务控制语言(TCL)

D.数据插入语言(DIL)

1. 用一条SQL语句查询出每门课都大于80分的学生姓名

name kecheng fenshu

张三 语文 81

张三 数学 75

李四 语文 76

李四 数学 90

王五 语文 81

王五 数学 100

王五 英语 90

1. 现给如下一张表

year month amount

1991 1 1.1

1991 2 1.2

1991 3 1.3

1991 4 1.4

1992 1 2.1

1992 2 2.2

1992 3 2.3

1992 4 2.4

需要查询出如下这样的数据

year ml m2 m3 m4

1991 1.1 1.2 1.3 1.4

1992 2.1 2.22.3 2.4

1. 数据库里的事务概念是指
2. mysql主键(primary key）唯一索引（unique index)的说法哪些是错误的:【】

A.唯一索引的列允许为null值

B.主键的列不允许为null值

C.一个表只能有一个唯一索引

D.只有主键才可以做其他表的外键

1. 表A有30条记录,表B有50条记录,两个表都只有一个字段 column1."Select from tableA left join tableB on A.coulum1+B.column1"的结果范围是:【】

A.0到30之间

B.30

C.50

D.30到1500之间