

下载

学习新

社区

C C知道

GitCode InsCode

会议

pta 10-1



pta mysql训练题集(341-360)



分类专栏: 狂刷MYSQL 文章标签: mysql 数据库



狂刷MYSQL 专栏收录该内容

10-341 把"李小鹏"同学的成绩全部删除

```
1 delete from sc
2 where sno in (select sno from students where sname = '李小鹏');
```

10-342 spj-查询没有使用天津供应商生产的红色零件的工程(MSSQL)

```
1 select jno 工程项目号
2 from j
3 where jno not in
4 (
5 select jno
6 from spj,s,p
7 where spj.sno = s.sno and spj.pno = p.pno and city = N'天津' and color = N'红'
8 );
```

10-343 查询编号为"Dp02"系部的系部名称和系部主任

```
select DepartmentName,DepartmentHeader
from Department
where DepartmentID = 'Dp02';
```

10-344 动态更新员工薪水

```
1 update Salary
2 set count =
3 (
4 case
5 when count >= 300000 then count*0.9
when count between 250000 and else count
7 else count

E块不一样的石头 关注
```

```
8 end <sub>9</sub> )
```

10-345 显示出所有学生的学号,课号以及提高1分后的成绩。

```
1 select sno,cno,ifnull(null,grade+1) as grade
2 from score
```

10-346 检索出参加选课的学生学号。

select distinct sno from score

10-347 检索出被学生选修的课程编号,结果按着课程编号降序排列。

```
1 select distinct cno
2 from score
3 order by cno desc;
```

10-348 找出音乐学院或体育学院的学生基本信息

```
1 select * from student
2 where dept in ('音乐学院','体育学院');
```

10-349 检索选修40008课程并且成绩在60到80之间的学生学号和选修的学期。

```
select sno,term
from score
where cno = '40008' and grade between 60 and 80;
```

10-350 显示所有学生的学号、姓名和出生年份。

```
1 select sno as 学号,sname as 姓名,year(birth) as 出生年份
2 from student;
```

10-351 检索出姓"王"的学生姓名和联系电话。(采用系统函数实现)

```
1 select sname, phone
```

2 from student



```
3 where sname like '\pm\%';
```

10-352 显示所有课程的基本信息,课程编号不足6位的,左侧补0。

```
1 select lpad(cno,6,0) as 课程编号,cname as 课程名称,credit as 学分,attribute as 类别 2 from course;
```

10-353 显示出所有选课学生的学号,课号以及提高1%后的成绩,要求成绩四舍五入保留整数。

```
1 select sno,cno,ifnull(null,round(grade*1.01)) as grade
2 from score;
```

10-354 显示截止到2021年9月1日为止年满24周岁的男学生信息。

```
1 select *
2 from student
3 where timestampdiff(year,birth,'2021-09-01') >= 24 and sex='男';
4 -- timestampdiff 日期详细计算
```

10-355 查看商品表中的所有关键词

SELECT distinct keyword from sh_goods;

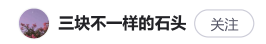
10-356 查询商品表,先按商品分类升序排列,再按商品价格降序排列

```
select name, category_id, price
from sh_goods
order by category_id asc, price desc;
```

10-357 查询商品表中每项关键词对应的商品数量

```
1 select keyword, count(*) as goodscount
2 from sh_goods
3 group by keyword;
```

10-358 为商品表所有字段添加数据



```
1 insert into sh_goods
2 values
```

```
3 (2,3,'钢笔','001','练字必不可少',15.00,300,3.90,500);
```

10-359 为商品表部分字段添加数据

```
insert into sh_goods
(id,category_id,name,keyword,content)
values
(1,3,'2B铅笔','001','考试专用');
```

10-360 查询商品表中全部数据

select * from sh_goods;

文章知识点与官方知识档案匹配,可进一步学习相关知识

MySQL入门技能树 SQL高级技巧 CTE和递归查询 88048 人正在系统学习中

mysql练习题1

insert into student values ('s009','陈萧晓',23,'女');insert into student values ('s001','张三',23,'男');insert into stuc

数据库作业10: 第三章课后题

(1) 选择 1.SELECT*FROM S 2. WHERE A=10 (2) 投影 1.SELECT A,B FROM S (3) 自然连接 1.SELECT A,B,S

...编号为"dp02"系部的系部名称和系部主任 分数 5 作者 冰冰 单位 广...

文章浏览阅读1.1k次。580. 统计各专业学生人数_10-2 查询编号为"dp02"系部的系部名称和系部主任 分数 5 作者

PTA-B 1001-1015 参考答案

该资源为PTA平台B级题目集1001至1010题的参考答案,仅供参考!

sql商品表 最新发布

VALUES (p_商品名称, p_计量单位, p_零售价, p_促销价); CALL insert_商品表('可口可乐', '瓶', 2.50, 2.30); CALL

数据表的基本操作(四)数据的插入

3.将goods表中的id,name,price字段插入到test_goods表中。2.将goods表中的数据插入到new_goods表中。6.向

MySQL数据库中创建表并给某个字段添加数据

数据库中创建表并给某个字段添加数据 1. 思考 上一篇文章我们完成了商品分类表(good cates)的创建和商品分享



初识 SQL

初识 SQL SQL是为操作数据库而开发的语言。国际标准化组织(ISO)为 SQL 制定了相应的标准,以此为基准

6-3 Deque_pta_C++_6-3deque_

PTA 6-3 Deque for DS lesson

PTA 1.9.4 (PTA J-Trader)安装.docx

PTA 1.9.4 (PTA J-Trader)安装.docx

pta-ladder-race-master.zip

2024天梯赛中国高校计算机大赛团体程序设计"天梯赛"由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部

PTA实验LB05-LB08.pdf

【知识点详解】 1. **素数统计与求和**: 在这个实验中, 我们需要编写一个程序来统计在给定的整数M和N区间

pta mysql训练题集(401-431)

10-401 查询课程"Dp010001"的最高分 select max(grade) as max_grade from Grade where CourseID = 'Dp010'

【C/C++】输出格式%d、%6d、%06d、%-6d、%.6f的区分 热门推荐

【C/C++】在C/C++中,输出格式%d、%6d、%06d、%-6d、%.6f的区分 文章目录【C/C++】在C/C++中,输出

mysql模拟题三 mysql经典45题 (3刷)

Mysql 经典练习题我使用的Mysql版本是5.7.27-log,答案可能会因版本会有少许出入。一、数据源准备及说明:

设计一个课程类,包括课程编号、课程名称、任课教师、上课地点等属性,把上课地点变量设为和 class Class: def __init__(self,numble,name,tea,place): self.numble = numble self.name = name self.tea = tea s

50个常用SQL语句

50个常用SQL语句 Student(S#,Sname,Sage,Ssex) 学生表 S#学号,主键 Course(C#,Cname,T#) 课程表 C#课程

根据学生出生年月计算学生到当前年份9月1日的周岁

TextBox Yu_Stu_Old_Text = (TextBox)GridView1.Rows[GridView1.EditIndex].Cells[2].FindControl("TextBox6");.

mysql-查询练习示例

1. 表stu 1) 一条sql, 分别统计表中男生和女生的人数 SELECT SUM(CASE sex WHEN '男' THEN 1 ELSE 0 E

PTA最短路径算法R6-1

PTA最短路径算法R6-1是一道题目,需要使用Dijkstra算法求解。具体题目描述如下:给定一个有向带权图,节

"相关推荐"对你有帮助么?



非常没帮助



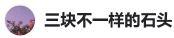
---般



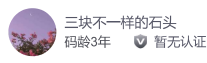
→ 有帮助

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 ☎ 400-660-0108 ☑ kefu@csdn.r

公安备案号1101050% 家长监护 网络110







2万+ 361 3万+ 27万+

原创 周排名 总排名 访问 等级

4086 1065 382 66 1461

积分 粉丝 获赞 评论 收藏





私信

关注



搜博主文章

Q

热门文章

pta mysql训练题集(401-431) ① 18351

分类专栏

PAT (Basic Level) Practi... 110篇

IPTA 作业合集 21篇 PTA PAT (Advanced Level) Pr...

Marian September 1985年 35篇

59篇

至利MYSQL 23篇

最新评论

1102 教超冠军卷 (测试1说明)

欲掩: 感谢博主给出坑点

1106 2019数列 (递归+题外话)

Yangですね: 这个题外话讲解是真的厉害

L2-028 秀恩爱分得快(测试点3说明)

佑俨: 两个人都没出现在照片里属实想不到

◎ 。感谢佬的提醒

三足鼎立 (二分法,简洁AC)

三块不一样的石头: 俩年前 🔌 , 那时候确实 毫无规范可言

三足鼎立 (二分法,简洁AC)

达由西:这位同学的思路很清晰,二分查找时根据a[avg]不同的情况对应改变查找区....

您愿意向朋友推荐"博客详情页"吗?











强烈不推荐 不推荐 一般般 推荐 强烈推荐

最新文章

1529 - 基因锁

东方博宜 1000-1010

【提高】小 X 学游泳(swim)

2023年 11篇 2022年 350篇

