

下载 学习新

社区

C C知道

GitCode InsCode

会议

并按人数



pta mysql训练题集(361-380)



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

10-361 查询商品表中部分字段

select id,category_id,name from sh_goods;

10-362 简单条件查询数据

```
select * from sh_goods where id = 1;
```

10-363 修改商品表价格数据

update sh_goods set price = 30 where id = 2

10-364 删除商品表数据

delete from sh_goods where category_id != 3;

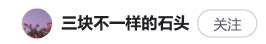
10-365 获取每个分类下商品的最高价格

- 1 | select category_id, max(price) as max_price
- 2 from sh_goods
- 3 | group by category_id;

10-366 查询商品表中商品库存的最高和最低值

- 1 | select max(stock) as stock1, min(stock) as stock2
- from sh_goods;

10-367 获取指定条件商品的平均价格



```
1  select category_id,avg(price) as average
2  from sh_goods
3  group by category_id
4  having count(*) > 2
```

10-368 商品表查询语句中运算符的使用

```
select name,price as old_price,stock as old_stock,price*0.75 as new_price,stock+850
from sh_goods
where score = 5
```

10-369 查询商品表中用户评分在前20%的商品名称

```
1 select top 20 percent
2 name
3 from sh_goods
4 order by score desc;
5 -- percent 百分比
```

10-370 查询商品表中指定价格范围的商品信息

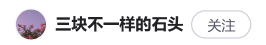
```
1 select id,name,price
2 from sh_goods
3 where price between 2000 and 6000;
```

10-371 商品表中判断字段是否为NULL

```
1 select id,name,price
2 from goods
3 where price is null;
```

10-372 获取商品表中商品名称含有"pad"的商品

```
1 select id,name,price
2 from goods
3 where name like '%pad%';
```



10-373 查询商品表中指定条件的商品信息(多条件查询)

```
1 | select id, name, price
2 | from sh_goods
3 | where category_id = 3 and score = 5;
```

10-374 查询商品表中指定条件的商品信息(多条件查询)

```
1 | select name, price, score
2 from sh goods
  where score = 4.5 or price < 10;
```

10-375 查询没有任何评论信息的商品id和name(多表查询)

```
1 | select id, name
2 from sh_goods
3 | where id not in (select goods_id as id from sh_goods_comment);
```

10-376 查询用户评分为5星的商品的评论信息(多表查询)

```
1 | select name, b. content
2 | from sh_goods as a, sh_goods_comment as b
3 where a.id = b.goods_id and score=5;
```

10-377 统计学校已开设的课程门数。

```
1 | select count(*) as 开设课程数
2 | from course
```

10-378 查询数计学院学生总人数。

```
1 | select count(*) as 数计学院总人数
2 from student
3 | where dept = '数计学院'
```







```
1 select avg(grade) as 数据库课平均成绩2 from score
```

3 | where cno = '2201' and term = '2018-2019(2)';

10-380 统计每个学院的学生总人数,并按人数降序排列。

```
1 | select dept as 院部,count(*) as 总人数
```

- 2 from student
- 3 group by dept
- 4 order by count(*) desc;

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

PTA-数据库作业题(二)

前言 所有的题目都是课后作业题,仅供学习参考使用 一、pandas是什么? 示例:pandas 是基于NumPy 的一种

pta mysql 训练题集 (201-220)

10-201 在顾客表中查询青岛的顾客编号,公司名称和电话,结果按顾客编号升序排列 select 顾客编号,公司名称

...列出各系学生的总人数,并按人数进行降序排列

一. JXGL数据库查询 查询数学系学生的学号和姓名 查询结果如图所示: 查询选修了课程的学生学号: 查询选修了

PTA——SQL编程题——数据库原理及应用B

groupbymaker) 10-5 统计每个学院的学生总人数,并按人数降序排列。 统计每个学院的学生总人数,并按人数降序

sql 50题

表名和字段 -1.学生表 Student(s_id,s_name,s_birth,s_sex) --学生编号,学生姓名, 出生年月,学生性别 -2.课程表

【JavaWeb】JDBC (4) JDBC案例-商品品牌数据的增删改查_设计商品表java web增删改查(1) 【代码】【JavaWeb】JDBC (4) JDBC案例-商品品牌数据的增删改查_设计商品表java web增删改查(1)

...三个字的课程且成绩在80~90分之间的学生学号及成绩

10-8 统计每个学生的选课门数和考试总成绩,并按选课门数升序排列 selectsno 学号,count(*) 选课门数,sum(scor

...统计各专业学生人数(SQL) 查询每个系学生人数,按人数降序排列...

leetcode580. 统计各专业学生人数(SQL) 问题描述: 一所大学有 2 个数据表,分别是 student 和 department ,这两一

如何判断数据库表中的一个字段是否为null

数据库中判断表中的一个字段是否为null时,不能用<列名>=null表达式(该表达式的值始终为false),而是用 <

oracle之sql语言简单查询练习



oracle之sql语言简单查询练习: 1、检索出所有成绩为空的学号,课号。(5分)2、查看1998年出生的学生信息,

实验六分组统计查询和集合查询设计【软工实验】

/*a.查询各个院系学生的总人数,并按人数进行降序排列。*/selectDEPT_ID 院系编号,COUNT(*)院系学生总人数f

mysql实验6答案_数据库原理实验报告(6)(含答案)

a)查询各个院系学生的总人数,并按人数进行降序排列。 b)查询各系各门课程的平均成绩。 c)查询每个院系各种E

统计计算机学院在每个专业的开课数量,数据库部分课后习题答案

2、查询计算机系的学生的姓名和年龄Select sname, sage from studentWhere sdept ='计算机系'4、查询计算机测

6-3 Deque_pta_C++_6-3deque_

PTA 6-3 Deque for DS lesson

sql 常用语句_sql统计人数并降序排列

1. 统计各集团人员数,并按人数从多到少排序。 2. 查询出人员结构更年轻的集团名称。 3. 查询出不属于魏的曹姓

查询与维护学生信息管理数据表(分组与排序)

select "cno",count(*) as "选课人数",max("degree") as "最高分" from "sc" group by "cno","degree"; (6)统计每个等

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-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!

PTA实验LB05-LB08.pdf

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

编程素养Day010

JavaScript 编程题 一、输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天? (1) 代码 <!DOCTYPE html> <htr

PTA——连接查询——Mysql—— (11-20)

10-11 查询S001学生选修而S003学生未选修的课程(MSSQL) (10 分) 本题目要求编写SQL语句, 检索出 sc表

2.2--查询基础——算术运算符和比较运算符

算术运算符和比较运算符一、重点内容总结 1、运算符就是对其两边的列或者值进行运算(计算或者比较大小等

LeetCode MySQL 580. 统计各专业学生人数

文章目录1. 题目2. 解题 1. 题目 一所大学有 2 个数据表,分别是 student 和 department ,这两个表保存着每个引

每日一题-25 (统计各专业学生人数)

题25: 根据下表写一个查询语句,查询department

三块不一样的石头 关注

MySQL基础小测试(四)

根据商品表(sh_goods)与商品评论表(sh_goods_comment): 查询商品id等于8且有效的评论内容. 查询每个用F

Oracle Select语句 练习4

定义表结构的SQL语句如下: CREATE TABLE score (sno varchar(6) NOT NULL, cno varchar(6) NOT NULL, t

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



没帮助





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11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站 家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与 ©1999-2024北京创新乐知网络技术有限公司



三块不一样的石头

码龄3年

☑ 暂无认证

361

2万+ 3万+

27万+



原创 周排名

总排名 访问 等级

4086

1065

382

66

评论

积分 粉丝 获赞



1461

收藏



















私信

关注



搜博主文章

Q

热门文章



三块不一样的石头

关注

pta mysql训练题集(401-431) ① 18351

pta mysql训练题集(321-340) ① 10402

pta mysql训练题集 (381-400) ① 9907

分类专栏

PAT (Basic Level) Practi... 110篇

PTA 作业合集 21篇

PTA PAT (Advanced Level) Pr... 59篇

GPLT 35篇

狂刷MYSQL 23篇

- C AC代码题(未分类) 106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?



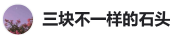








强烈不推荐 不推荐 一般般 推荐 强烈推荐



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

