

下载 学习新

社区

C C知道

GitCode InsCode



pta mysql训练题集(261-280)



三块不一样的石头 🗧 已于 2022-05-19 15:14:04 修改 💿 阅读量3.9k 🏫 收藏 30 👍 点赞数 5

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

10-261 查询平均成绩高于75分的学生(MSSQL)

```
1 select sno as 学号,avg(grade) as 平均成绩
2 from sc
3 group by sno
4 having avg(grade) > 75
```

10-262 查询未登记成绩的学生

```
1 select sno
2 from sc
3 where grade is null
```

10-263 查询选修'C语言'课程的学生

```
1 select sname 姓名,grade 成绩
2 from sc,stu
3 where sc.sno=stu.sno and cno = (select cno from cou where cname = N'C语言')
4 order by grade desc;
```

10-264 查询没有选修'C语言'课程的学生(MSSQL)

```
1 select sno 学号,sname 姓名
2 from stu
3 where sno not in
4 (
5 select sno from sc where cno = (select cno from cou where cname = N'C语言')
6 );
```

10-265 查询同专业的学生 (MSSQL)



```
1 | select sno 学号,sname 姓名
2 | from stu
3 | where mno = (select mno from stu where sname = N'张三') and sname != N'张三'
4 | order by sno;
```

10-266 查询学生成绩及汇总其总学分(MSSQL)

```
select sc.cno as 课程号,cname as 课程名,grade as 成绩,credit as 学分
from cou,sc
where sc.cno = cou.cno and sc.sno = (select sno from stu where sname=N'张三') and g
union
select NULL,NULL,NULL,(select sum(credit)
from cou,sc
where sc.cno = cou.cno and sc.sno = (select sno from stu where sname=N'张三') and g
) as 学分
```

10-267 查询选修某两门课程的学生 (MSSQL)

```
1 select sno as 学号
2 from sc
3 where cno in ('C001','C002')
4 group by sno
5 having count(*) = 2
```

10-268 查询S001学生选修而S003学生未选修的课程 (MSSQL)

```
1 select cno as 课程号
2 from sc
3 where cno in (select cno from sc where sno = 'S001')
4 and cno not in (select cno from sc where sno = 'S003')
```

10-269 查询S001或S003学生选修课程 (MSSQL)

```
1
 | select cno as 课程号,cname as 课程
  from cou
2
3
  where cno in
4
5
      select cno
      from sc
6
7
      where sno in ('S001', 'S003')
8
  )
                                          三块不一样的石头 (关注
```

10-270 查询平均成绩以上的课程(MSSQL)

```
1 select sc.sno 学号,cname 课程名,grade 成绩
2 from sc
3 left join cou on sc.cno = cou.cno
4 where grade > (select isnull(avg(grade),0) from sc as a where sc.sno = a.sno);
```

10-271 查询平均分高于80分的学生(MSSQL)

```
1 select stu.sno as 学号,sname as 姓名,score as 平均成绩
2 from stu,
3 (
4 select sno,avg(grade) as score
5 from sc
6 group by sno
7 having avg(grade) > 80
8 ) as a
9 where stu.sno = a.sno
```

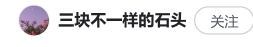
10-272 查询平均分高于60分的课程 (MSSQL)

```
1
   | select cou.cno as 课程号,cname as 课程名
   from cou,
2
 3
   (
       select cno,avg(grade) as score
4
5
       from sc
       group by cno
6
7
       having avg(grade) > 60
8
   ) as a
   where cou.cno = a.cno
10
   order by cou.cno
```

10-273 查询成绩最高的前三名同学(MSSQL)

提示: MSSQLServer 评测SQL语句。

```
1 select top 3 sname as 姓名,grade a
2 from sc,stu
3 where sc.sno=stu.sno and cno = (sc
```



4 order by 成绩 desc

10-274 查询课程成绩最高二人(MSSQL)

```
select top 2 sc.sno,sname,grade
from sc,stu
where sc.sno = stu.sno and sc.cno = 'C002'
```

10-275 查询选修张老师讲授所有课程的学生(MSSQL)

```
1
    select sname
 2
    from stu
    where sno in
 3
 4
 5
        select sno
        from sc
 6
 7
        where cno in
 8
        (
 9
            select cno
            from cou
10
            where teacher = N'张老师'
11
12
        group by sno
13
14
        having count(*) = (select count(*) from cou where teacher = N'张老师')
15
    )
```

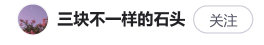
10-276 插入学生总学分表(MSSQL)

```
insert into totalcredit
select stu.sno,isnull(score,0) as totalcredit from stu
left join

(
select sno,sum(credit) as score
from sc,cou
where grade >= 60 and sc.cno = cou.cno
group by sc.sno
) as a on stu.sno = a.sno;
```

10-277 查询平均成绩最高的同学(MSSQL)

1 | select stu.sno as 学号, sname as 姓



```
2 | from stu,(select sno,avg(grade) as score from sc group by sno) as a \frac{3}{3} | where a.score = (select top 1 avg(grade) as score from sc group by sno order by score
```

10-278 查询所授每门课程平均成绩均在70分以上的教师

```
select distinct teacher
from cou
where teacher not in

(
select teacher from sc,cou where sc.cno = cou.cno
group by sc.cno,teacher
having avg(grade) < 70

and CNO in (select CNO from sc);</pre>
```

10-279 查询选修课程2门以上且成绩都在80分以上的学生

```
select sname as 姓名,mname as 专业名,sum(credit) as 总学分
from stu,major,cou,sc
where stu.mno = major.mno and stu.sno = sc.sno and sc.cno = cou.cno
and stu.sno in (select sno from sc group by sno having count(cno)>=2 and min (grade group by sname,mname;
```

10-280 查询所有学生的学号、姓名、性别和出生日期

select sno,sname,ssex,bday from students;

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

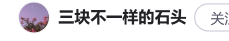
PTA 1.9.4 (PTA J-Trader)安装.docx

PTA 1.9.4 (PTA J-Trader)安装.docx

PTA-B 1001-1015 参考答案

该资源为PTA平台B级题目集1001至1010题的参考签定。20世年去上

10-19 查询学生成绩及汇总其总学分(MSSQ



2.使用子查询获取学生姓名为"张三"的学生学号(sno)。 在连接后的结果中,使用WHERE子句过滤出成绩大于等于

...2门以上且成绩都在80分以上的学生(MSSQL)_查询选修课程超过2门且...

查询选修课程数在2门以上(含2门)且所有选课成绩都在80分以上(含80分)的学生的姓名、专业名及总学分。提示

10-29 插入学生总学分表(MSSQL)

本题目要求编写Insert语句,计算每位同学获得的<mark>总学分</mark>,并将所有学生的<mark>总学分</mark>按学号升序排序后一起插入到影

10-14 查询平均成绩高于75分的学生(MSSQL)

本题目要求编写SQL语句,在sc表中查询平均成绩高于75分的学生。提示:MSSQLServer 评测SQL语句。

sql语句课程练习(2) 检索出学生'张三'选修的所有及格的课程及成绩...

10-19 查询学生成绩及汇总其总学分(MSSQL) THK的博客 2112 本题目要求编写SQL语句,检索出学生'张三'选修

10-231 查询选修课程超过2门且成绩都在80分以上的学生 -- 10-240...

本题目要求编写SQL语句,查询选修课程超过2门且成绩都在80分以上的学生的姓名、专业及总学分。 selectsnar

查询平均分最高的科目名称,系别,人数

【代码】 查询平均分最高的科目名称, 系别, 人数。

数据库练习

--1、 <mark>查询</mark>Student表中的所有记录的Sname、Ssex和Class列。 select sname,ssex,class from student --2、 <u>查</u>i

mssql2000 获取10-20条记录_mssql每次获取20行数据

文章浏览阅读698次。select top 10 * from (select top 20 * from table AS a order by id asc) order by id DESC// 分

C#综合应用实习——学生成绩管理系统(P.2学生信息查询) c#学生...

string_sql="SELECT XH as '学号',XM as '姓名',ZY as '专业',XB as '性别',CSRQ as '出生日期',ZXF as '总学分',B

10-1 查询选修'C语言'课程的学生

10-1 查询选修'C语言'课程的学生

数据库SQL代码

where (spj.sno=s.sno and s.city='天津') and (spj.pno=p.pno and p.color='红')select sc.cno 课程号,cname 课程名

PTA SQL部分练习题集 查询选修课名中含有"数据库"三个字的课程且成 ...

10-1 找出所有姓"李"的学生姓名、民族和联系电话。 selectsname, nation, phone fromstudent wheresnamelike"

SQL数据库的常用操作 sql check values in

SQL数据库的常用操作以下为学习时整理的一些常用SQL语句,便于个人查阅 USE [my db] /*使用表my table*/-

PTA - 数据库合集49

分数 5全屏浏览题目切换布局作者 张庆单位 集美大学本题目要求编写SQL语句,检索出stu表中所有年龄大于19

6-3 Deque_pta_C++_6-3deque_

PTA 6-3 Deque for DS lesson

pta-ladder-race-master.zip 最新发布

2024天梯赛中国高校计算机大赛团体程序设计"天



【SQL语句练习】 (一)查询学生获得的总学分

题目 本题目要求编写SQL语句, 检索出学生'张三'选修的所有课程及成绩,最后计算他所获得的总学分。输出成

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

mysql

from score a join student b on a.sno=b.sno join course c on a.cno=c.cno where c.cname='数据库系统' and a.gr

PTA 10-53 查询部分专业的学生

本题目要求编写SQL语句,检索出stu表中'计算机工程'或'软件工程'专业的学生的记录,结果集按学号升序排序。

PTA 统计学生平均成绩与及格人数

【代码】PTA 统计学生平均成绩与及格人数。

查询平均成绩最高的同学(MSSQL)

本题目要求编写SQL语句,查询平均成绩最高的同学的学号,姓名,性别,年龄及平均成绩。注意:假设以当前

Mysql题目集 (21-40)

10-21 查询学生表中大于19岁的女生 select sno as 学号, sname as 姓名, sex as 性别, mno as 专业, (2020-year(bi

猿创征文 | SQL经典练习题(中)

SQL经典练习题。

mysql部署mysql

要在Kubernetes上部署MySQL,可以按照以下步骤进行操作: 1. 创建一个MySQL配置文件(如: mysql-config

"相关推荐"对你有帮助么?



非常没帮助



没帮助





₩ 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

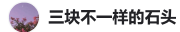
公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与©1999-2024北京创新乐知网络技术有限公司



三块不一样的石头 码龄3年 **▽** 暂无认证

361 2万+ 3万+ 27万+ **4** 原创 周排名 总排名 访问 等级

4086 1065 382 66 1461



粉丝 积分 获赞 评论





私信

关注



搜博主文章

Q

热门文章

pta mysql训练题集(321-340) ① 10402

分类专栏

PAT (Basic Level) Practi... 110篇

PTA 作业合集 21篇

PAT (Advanced Level) Pr... 59篇

GPLT 35篇

狂刷MYSQL 23篇

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

