



CSDN

博客

下载

学习新

社区



C知道

GitCode

InsCode

会议

10-266 套



三块不一样的石头

关注

pta mysql训练题集(261-280)

原创

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)



三块不一样的石头

关注

```
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)

```
1 | select sc.cno as 课程号,cname as 课程名,grade as 成绩,credit as 学分
2 | from cou,sc
3 | where sc.cno = cou.cno and sc.sno = (select sno from stu where sname=N'张三') and g
4 | union
5 | select NULL,NULL,NULL,(select sum(credit)
6 | from cou,sc
7 | where sc.cno = cou.cno and sc.sno = (select sno from stu where sname=N'张三') and g
8 | ) 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
2 | from cou
3 | where cno in
4 | (
5 |     select cno
6 |     from sc
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
2 from cou,
3 (
4     select cno,avg(grade) as score
5     from sc
6     group by cno
7     having avg(grade) > 60
8 ) as a
9 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 as 成绩
2 from sc,stu
3 where sc.sno=stu.sno and cno = (select cno from sc group by cno order by avg(grade) desc limit 1)
```



三块不一样的石头

关注

```
4 | order by 成绩 desc
```

10-274 查询课程成绩最高二人(MSSQL)

```
1 | select top 2 sc.sno,sname,grade
2 | from sc,stu
3 | 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
3 | where sno in
4 | (
5 |     select sno
6 |     from sc
7 |     where cno in
8 |     (
9 |         select cno
10 |        from cou
11 |        where teacher = N'张老师'
12 |     )
13 | group by sno
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)

```
1 | insert into totalcredit
2 | select stu.sno,isnull(score,0) as totalcredit from stu
3 | left join
4 | (
5 |     select sno,sum(credit) as score
6 |     from sc,cou
7 |     where grade >= 60 and sc.cno = cou.cno
8 |     group by sc.sno
9 | ) 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
```

**三块不一样的石头**[关注](#)

```
2 | from stu,(select sno,avg(grade) as score from sc group by sno) as a_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

```
1 | select distinct teacher  
2 | from cou  
3 | where teacher not in  
4 | (  
5 |     select teacher from sc,cou where sc.cno = cou.cno  
6 |     group by sc.cno,teacher  
7 |     having avg(grade) < 70  
8 | )  
9 | and CNO in (select CNO from sc);
```

10-279 查询选修课程2门以上且成绩都在80分以上的学生

```
1 | select sname as 姓名,mname as 专业名,sum(credit) as 总学分  
2 | from stu,major,cou,sc  
3 | where stu.mno = major.mno and stu.sno = sc.sno and sc.cno = cou.cno  
4 | and stu.sno in (select sno from sc group by sno having count(cno)>=2 and min (grade  
5 | 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题的参考答案，仅供参考！

10-19 查询学生成绩及汇总其总学分(MSSQ



三块不一样的石头

关注

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总学分, 并将所有学生的总学分按学号升序排序后一起插入到

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: MSSQL Server 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。 select snar

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、查询Student表中的所有记录的Sname、Ssex和Class列。 select sname,ssex,class from student --2、查

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//并

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',E

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。 select sname, nation, phone from student where sname like "L"

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



三块不一样的石头

关注

【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

 一般

 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
原创

2万+
周排名

3万+
总排名

27万+
访问


等级

4086

1065

382

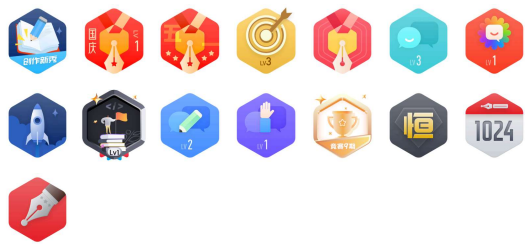
66

1461

 三块不一样的石头

关注

积分 粉丝 获赞 评论 收藏



私信

关注



搜博主文章



热门文章

- pta mysql训练题集(401-431) 18351
- PTA mysql训练题集 (1-20题) 10459
- pta mysql训练题集(321-340) 10402
- pta mysql训练题集 (381-400) 9907
- pta mysql训练题集(301-320) 9126

分类专栏

	PAT (Basic Level) Practi...	110篇
	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



三块不一样的石头

关注

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: 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



三块不一样的石头

关注