

会员 周边 新闻 博问 AI培训 云市场 代码改变世界 · 注册

Mr.Seven

博客园 首页

新随笔

联系

订阅

管理

登录

公告

wiki和教程: www.5xclass.cn

免费教学视频: B站: 凸头统治地球

高级专题教程: 网易云课堂: 武沛齐

聊技术,加武Sir微信



武沛齐



扫一扫上面的二维码图案,加我微信

昵称: 武沛齐 园龄: 11年9个月 粉丝: 12988

关注: 44 +加关注

E TO THE

Python(17)

ASP.NET MVC(15)

python之路(7)

Tornado源码分析(5)

每天一道Python面试题(5)

crm项目(4)

面试都在问什么? (2)

Python企业面试题讲解(1)

Python面试315题(1)

Python开源组件 - Tyrion(1)

积分与能名

积分 - 492822

排名 - 1343

随电分类

JavaScript(1)

MVC(15)

Python(17)

面试都在问什么系列? 【图】(2)

其他(37)

随笔 - 140 文章 - 164 评论 - 1087 阅读 - 269万

MySQL练习题

MySQL测试题

一、表关系

请创建如下表,并创建相关约束

ent	: student	学生表			₹: class	班级表
der class_id	gender	sname	sid		caption	cid
1	女	钢蛋	1		三年二班	1
1	女	铁锤	2		一年三班	2
2	男	山炮	3		三年一班	3
	se	程表: cour	ij		: teacher	老师表
h_id	tearch_id	cname	cid		tname	tid
	1	生物	1		波多	1
	1	体育	2		苍空	2
	2	物理	3		饭岛	3
				: score	成绩表	
			number		student_id	sid
			60	1	1	1
			59	2	1	2
			100	2	2	3
			100	2	2	3

二、操作表

- 1、自行创建测试数据
- 2、查询"生物"课程比"物理"课程成绩高的所有学生的学号;
- 3、查询平均成绩大于60分的同学的学号和平均成绩;
- 4、查询所有同学的学号、姓名、选课数、总成绩;
- 5、查询姓"李"的老师的个数;
- 6、查询没学过"叶平"老师课的同学的学号、姓名;
- 7、查询学过"001"并且也学过编号"002"课程的同学的学号、姓名;
- 8、查询学过"叶平"老师所教的所有课的同学的学号、姓名;
- 9、查询课程编号"002"的成绩比课程编号"001"课程低的所有同学的学号、姓名;
- 10、查询有课程成绩小于60分的同学的学号、姓名;
- 11、查询没有学全所有课的同学的学号、姓名;
- 12、查询至少有一门课与学号为"001"的同学所学相同的同学的学号和姓名;
- 13、查询至少学过学号为"001"同学所选课程中任意一门课的**其他同学**学号和姓名;
- 14、查询和"002"号的同学学习的课程完全相同的其他同学学号和姓名;
- 15、删除学习"叶平"老师课的SC表记录;

MySQL练习题 - 武沛齐 - 博客园

- 16、向SC表中插入一些记录,这些记录要求符合以下条件: ①没有上过编号"002" 课程的同学学号; ②插入"002"号课程的平均成绩;
- 17、按平均成绩从低到高显示所有学生的"语文"、"数学"、"英语"三门的课程成
- 绩,按如下形式显示: 学生ID,语文,数学,英语,有效课程数,有效平均分;
- 18、查询各科成绩最高和最低的分:以如下形式显示:课程ID,最高分,最低分;
- 19、按各科平均成绩从低到高和及格率的百分数从高到低顺序;
- 20、课程平均分从高到低显示(现实任课老师);
- 21、查询各科成绩前三名的记录:(不考虑成绩并列情况)
- 22、查询每门课程被选修的学生数;
- 23、查询出只选修了一门课程的全部学生的学号和姓名;
- 24、查询男生、女生的人数;
- 25、查询姓"张"的学生名单;
- 26、查询同名同姓学生名单,并统计同名人数;
- 27、查询每门课程的平均成绩,结果按平均成绩升序排列,平均成绩相同时,按课程号降序排列;
- 28、查询平均成绩大于85的所有学生的学号、姓名和平均成绩;
- 29、查询课程名称为"数学",且分数低于60的学生姓名和分数;
- 30、查询课程编号为003旦课程成绩在80分以上的学生的学号和姓名;
- 31、求选了课程的学生人数
- 32、查询选修"杨艳"老师所授课程的学生中,成绩最高的学生姓名及其成绩;
- 33、查询各个课程及相应的选修人数;
- 34、查询不同课程但成绩相同的学生的学号、课程号、学生成绩;
- 35、查询每门课程成绩最好的前两名;
- 36、检索至少选修两门课程的学生学号;
- 37、查询全部学生都选修的课程的课程号和课程名;
- 38、查询没学过"叶平"老师讲授的任一门课程的学生姓名;
- 39、查询两门以上不及格课程的同学的学号及其平均成绩;
- 40、检索"004"课程分数小于60,按分数降序排列的同学学号;
- 41、删除"002"同学的"001"课程的成绩;

作者: 武沛齐

出处: http://www.cnblogs.com/wupeiqi/

本文版权归作者和博客园共有,欢迎转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在 文章页面明显位置给出原文连接。

好文要顶 关注我 收藏该文 微信分享



粉丝 - 12988 关注 - 44

)

请求响应(6)

企业面试题及答案(1)

设计模式(9)

微软C#(34)

通電肖素

2020年6月(1)

2020年5月(1)

2019年11月(1)

2019年10月(1)

2019年9月(4)

2018年12月(1)

2018年8月(1)

2018年5月(2)

2018年4月(1)

2017年8月(1)

2017年5月(1)

2017年3月(1)

2016年10月(1)

2016年7月(1)

2015年10月(1)

更多

(1)

git(14)

最新评论

1. Re:django channels

2

--长街旧人...

2. Re: Python生成随机验证码

多亏楼上评论 半天找不到这个文章 谢谢武 老师 谢谢楼上

--sugaryy

3. Re: Python生成随机验证码

来下字体文件的

--Hinata-

4. Re:Python之路【第十七篇】: Django

【进阶篇】

<script>

alert(123);

</script>

--柠檬の夏天

5. Re:【第4题】 什么是https

最好理解的解说, 赞

--华丽丽的肉虫子

posted @ 2016-08-02 16:56 武沛齐 阅读(42534) 评论(9) 编辑 收藏 举报

会员力量, 点亮园子希望

刷新页面 返回顶部

登录后才能查看或发表评论, 立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

【推荐】博客园商业化之路-开篇: 开源的脚步, 商业化的出路

【推荐】园子周边第二季: 更大的鼠标垫, 没有logo的鼠标垫

【推荐】阿里云云市场联合博客园推出开发者商店,欢迎关注

【推荐】会员力量,点亮园子希望,期待您升级成为园子会员



编辑推荐:

- · async/await 贴脸输出,这次你总该明白了
- · WPF 随笔收录-实时绘制心率曲线
- · 「布局进阶」巧用:has & drop-shadow 实现复杂布局效果
- · [Nano Framework ESP32篇] WS2812 彩色灯带实验
- · 经过腾讯云这波故障, 我想表扬的点和学到的职场保命法则



阅读排行:

- · 在Windows电脑上快速运行AI大语言模型-Llama3
- ·.NET开源免费的跨平台框架 MAUI (附学习资料)
- ·使用纯c#在本地部署多模态模型,让本地模型也可以理解图像
- ·本地部署Llama3-8B/70B 并进行逻辑推理测试
- · 如何将 ASP.NET Core MVC 项目的视图分离到另一个项目