# SQL 经典题型解答 (5)

数据库

20、查询学生的总成绩并进行排名

```
SELECT
a.s,
a.Sname,
SUM( b.score ) AS sumscore,
RANK() OVER (ORDER BY SUM( b.score ) DESC) AS '名次'
FROM
student a,
sc b
WHERE
a.s = b.S
GROUP BY
a.S,a.Sname
```

#### 详解:

没有用到新的知识。

#### 程序运行结果:

信息		结果 1	剖材	Ť	状态			
	S	Sname	,	sur	nscore		名次	
١	01	赵雷				269		1
	03	孙风				240		2
	02	钱电				210		3
	07	郑竹				187		4
	05	周梅				163		5
	04	李云				100		6
	06	吴兰				65		7

21、查询不同老师所教不同课程平均分从高到低显示

```
a.C,
a.Cname,
c.Tname,
avg( b.score ) AS avgscore

FROM

course a,
sc b,
teacher C

WHERE
a.C = b.C
AND a.T = c.T

GROUP BY
a.c,
a.Cname,
c.Tname

ORDER BY
avgscore DESC
```

### 程序运行结果:

1	言息	结果1 剖析	f 状态	
	С	Cname	Tname	avgscore
Þ	02	数学	张三	72.6666666666667
	03	英语	<del>王</del> 五	68.5
	01	语文	李四	64.5

## 22、查询所有课程的成绩第2名到第3名的学生信息及该课程成绩

```
SELECT

a.*,
b.c,
b.score

FROM

student a,
(
SELECT

*

FROM

( SELECT s, c, score, ROW_NUMBER ( ) OVER ( ORDER BY score DESC )

AS mc FROM sc WHERE C = '01' ) a

WHERE

mc BETWEEN 2

AND 3 UNION ALL

SELECT

*
```

```
FROM

(SELECT s, c, score, ROW_NUMBER () OVER (ORDER BY score DESC)

AS mc FROM sc WHERE C = '02' ) b

WHERE

mc BETWEEN 2

AND 3 UNION ALL

SELECT

*

FROM

(SELECT s, c, score, ROW_NUMBER () OVER (ORDER BY score DESC)

AS mc FROM sc WHERE C = '03' ) c

WHERE

mc BETWEEN 2

AND 3

) b

WHERE

a.s = b.s

ORDER BY

C
```

#### 详解;

通过查询表 sc 可以根据每一个课程的成绩生成表格。然后查出排名在 2 和 3 之间的学生的学号、课程、以及课程成绩,在联合表 stuedent 得到血色和功能的信息。

由于课程较少,可以采用这种方法,但是如果课程数多就不可以,应该采用 SQL 循环,

如果题目要求中没有声明选取课程几,代码中就不应该出现 '01', '02', '03' 这样的课程。

SQL UNION 操作符用法

#### 程序运行结果:

信息 结果 1 剖枝	斤 状态
------------	------

	S	Sname	Sage	Ssex	С	score
١	03	孙风	1990-05-20	男	01	80
	05	周梅	1990-12-01	女	01	76
	05	周梅	1990-12-01	女	02	87
	07	郑竹	1989-07-01	女	02	89
	07	郑竹	1989-07-01	女	03	98
	02	钱电	1990-12-21	男	03	80