1，函数使用：

日期，数字，其它；

函数和操作符：(参考手册第12章)

日期：

数据库中，时间：

current\_date 当前日期； =CURDATE()

current\_time 当前时间(时分秒)； =CURTIME()

current\_timestamp 当前日期时间；

日期间隔：

SELECT DATEDIFF('2007-12-31 23:59:59','2007-12-30');

日期格式化，---unix日期格式转换为日期，

FROM\_UNIXTIME(unix\_timestamp) ---默认，2013-09-29 00:50:35

FROM\_UNIXTIME(unix\_timestamp,format)

SELECT FROM\_UNIXTIME(UNIX\_TIMESTAMP(),'%Y-%m-%d'); //2014-10-17

日期格式化：

//ISO---%Y-%m-%d

SELECT DATE\_FORMAT(CURDATE(),GET\_FORMAT(DATE,'ISO')); //2003-10-03

//**'%Y-%m-%d %H:%i:%s'**

SELECT DATE\_FORMAT(CURDATE(),GET\_FORMAT(DATETIME,'ISO'));

//当前日期减3天

SELECT DATE\_SUB(CURDATE(),INTERVAL 3 DAY);

//天数加1

SELECT DATE\_ADD('2006-05-01',INTERVAL 1 DAY);

//获得日期对应的星期几

SELECT DAYNAME('2014-10-17');

月数相减：---yyyymm的格式

**SELECT PERIOD\_DIFF(200802,200703);**

Last\_day('2011-09-17'); 返回当月的最后一天；

select DATE\_ADD(curdate(),interval -day(curdate())+1 day); 当月第一天；

Select extract(year from '2011-12-28 22:10:05') 从时间中提取年； | 月，日

------------------------

数值：

//ROUND，四舍五入；| 默认整数，有小数位的四舍五入保留小数

SELECT ROUND(23.298);

SELECT ROUND(23.298, 1);

控制数字精度：

Ceil() 和floor()函数用于向上或向下截取整型数字；

Select ceil(72.445),floor(72.745); 结果73 72；

Round() 四舍五入；

Round(72.527,2) 保留几位小数； 结果72.53；

Truncate(72.527,2) 保留几位小数，去尾法； 72.52；

求余； select mod(10,4) 结果 2；

---------------------

字符串操作：

合并表字段：

select concat(JGS,JGSHI) as JG from rkxzl ---合并查询；

update rkxzl set JGS = concat(JGS,JGSHI) ---合并字段；| 空字段不操作；

截取字符，

SELECT LEFT('你说什么a好', 5);

转换为小写，

SELECT LOWER('QUADRATICALLY');

~

SELECT UPPER('QUADRAasvALLY');

字符替换，

**SELECT REPLACE('www.mysql.com', 'w', 'Ww');**

字符串内容中有单引号的，再使用一个单引号或者使用右斜线转义；

使用quote函数，为字符串本身的单引号/撇号增加转义符；

update string\_tbl set text\_fld = 'this string doesn't work'; ---有单引号，修改报错。

update string\_tbl set text\_fld = 'this string doesn''t work'; ---使用一个单引号转义；

update string\_tbl set text\_fld = 'this string doesn\'t work2'; ---使用\转义；

select quote(text\_fld) from string\_tbl;