//\*\*MYSQL定时执行存储过程  
查看event是否开启: show variables like '%event\_scheduler%';  
将事件计划开启: set global event\_scheduler=1;  
关闭事件任务: alter event e\_test ON COMPLETION PRESERVE DISABLE;  
开户事件任务: alter event e\_test ON COMPLETION PRESERVE ENABLE;

简单实例.  
创建表 CREATE TABLE test(endtime DATETIME);

创建存储过程test  
     CREATE PROCEDURE test ()  
     BEGIN  
          update examinfo SET endtime = now() WHERE id = 14;  
     END;

     创建event e\_test  
     CREATE EVENT if not exists e\_test  
          on schedule every 30 second  
          on completion preserve  
     do call test();

     每隔30秒将执行存储过程test,将当前时间更新到examinfo表中id=14的记录的endtime字段中去.

//\*\* MYSQL取一个月前一个月后的时间  
 date\_add() 增加  
 date\_sub()减少  
   
 month 月份  
 minute 分钟  
 second 秒

 例如：select DATE\_ADD(NOW(),INTERVAL 1 MONTH); //一个月后的时间