修改的用户都以root为列。  
**一、拥有原来的myql的root的密码；**  
  
  
方法一：  
在mysql系统外，使用mysqladmin  
# **mysqladmin -u root -p password "test123"**  
Enter password: 【输入原来的密码】  
  
方法二：  
通过登录mysql系统，  
# **mysql -uroot -p**  
Enter password: 【输入原来的密码】  
mysql>**use mysql;**  
mysql> **update user set password=passworD("test") where user='root';**  
mysql> **flush privileges;**  
mysql> **exit;**        
  
  
  
**二、忘记原来的myql的root的密码；**  
  
首先，你必须要有操作系统的root权限了。要是连系统的root权限都没有的话，先考虑root系统再走下面的步骤。  
类似于安全模式登录系统，有人建议说是**pkill mysql**，但是我不建议哈。因为当你执行了这个命令后，会导致这样的状况：  
/etc/init.d/mysqld status  
mysqld dead but subsys locked  
这样即使你是在安全模式下启动mysql都未必会有用的，所以一般是这样**/etc/init.d/mysqld stop**，如果你不幸先用了pkill，那么就start一下再stop咯。  
# **mysqld\_safe --skip-grant-tables &**  
&，表示在后台运行，不再后台运行的话，就再打开一个终端咯。  
# **mysql**  
mysql> **use mysql;**  
mysql> **UPDATE user SET password=password("test123") WHERE user='root';**    
mysql> **flush privileges;**  
mysql> **exit;**                           
##本来mysql是不分大小写的，但是这个是修改的mysql中的mysql数据库的具体的值，要注意到。