首先，用ps查看进程，方法如下：

1、$ ps -ef

或2、$ ps -aux

……

smx       1822  0.1  0.8  58484 18152 ?        Sl   11:38   0:49 gnome-terminal  
smx       1823  0.0  0.0   1988   712 ?        S    11:38   0:00 gnome-pty-helper  
smx       1824  0.0  0.1   6820  3776 pts/0    Ss   11:38   0:02 bash  
smx       1827  4.3  5.8 398196 119568 ?       Sl   11:38  26:13 /usr/lib/firefox-3.6.18/firefox-bin  
smx       1857  0.0  0.1   6688  3644 pts/1    Ss   11:38   0:00 bash  
smx       1880  0.0  0.6  41536 12620 ?        S    11:38   0:00 update-notifier  
……  
smx      11953  0.0  0.0   2716  1064 pts/0    R+   21:42   0:00 ps -aux

杀进程$ kill -s 9 1827

其中-s 9 制定了传递给进程的信号是９，即强制、尽快终止进程。各个终止信号及其作用见附录。

1827则是上面ps查到的火狐的PID。

简单吧，但有个问题，进程少了则无所谓，进程多了，就会觉得痛苦了，无论是ps -ef 还是ps -aux，每次都要在一大串进程信息里面查找到要杀的进程，看的眼都花了。