最近安装了ubuntu12.04来使用，每次都进入unity界面再进入命令行很不方便。

不需要界面的话，可以通过设置来开机进入命令行模式。

今天提供两中比较好的方法。经本人测试两中方法都可使用。

【1】

命令：

sudo gedit /etc/default/grub

找到这一行

GRUB\_CMDLINE\_LINUX\_DEFAULT="quiet splash"  
  
改成

GRUB\_CMDLINE\_LINUX\_DEFAULT="quiet splash text"

在输入命令：  
sudo update-grub

开机后就自动进入tty1了。

（更推荐下面这个方法，因为开机时可以选择进入命令行还是界面模式）

【2】

sudo chmod +w /boot/grub/grub.cfg  #增加可写权限

sudo gedit /boot/grub/grub.cfg   #编辑配置文件

会找到小面这段文字：

menuentry 'Ubuntu，Linux 3.2.0-24-generic-pae' --class ubuntu --class gnu-linux --class gnu --class os {  
    recordfail  
    gfxmode $linux\_gfx\_mode  
    insmod gzio  
    insmod part\_msdos  
    insmod ext2  
    set root='(hd0,msdos8)'  
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 689a61a1-06fd-4ffe-95d7-8671e97bbe81  
    linux    /boot/vmlinuz-3.2.0-24-generic-pae root=UUID=689a61a1-06fd-4ffe-95d7-8671e97bbe81 ro   quiet splash $vt\_handoff  
    initrd    /boot/initrd.img-3.2.0-24-generic-pae  
}

复制上面的文字，并在后面粘贴下来。

修改一些设置。修改后如下

menuentry 'Ubuntu，Linux 3.2.0-24-generic-pae(command mode)' --class ubuntu --class gnu-linux --class gnu --class os {  
    recordfail  
    gfxmode $linux\_gfx\_mode  
    insmod gzio  
    insmod part\_msdos  
    insmod ext2  
    set root='(hd0,msdos8)'  
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 689a61a1-06fd-4ffe-95d7-8671e97bbe81  
    linux    /boot/vmlinuz-3.2.0-24-generic-pae root=UUID=689a61a1-06fd-4ffe-95d7-8671e97bbe81 ro text  
    initrd    /boot/initrd.img-3.2.0-24-generic-pae

}

这就可以了。我的是物理机直接安装的，在开机时就有菜单了，直接选择Ubuntu，Linux 3.2.0-24-generic-pae(command mode)这个选项即可

如果虚拟机安装的话，也许开机是没有选项的（我用的VM虚拟机安装默认的就没有选择菜单）解决方法如下：

开机启动时，grub菜单 系统默认是隐藏的，去掉隐藏需要做如下操作

你需要修改/etc/default/grub其中的某一行（自己找找，就在前面），命令：sudo gedit /etc/default/grub

GRUB\_HIDDEN\_TIMEOUT=0（默认是0，修要修改成大于0的值，比如10）

保存后退出！

再执行命令：

sudo update-grub

好了，设置完成。

最后的友情提示。

（如遇到文件如法打开，或是保存，那么是权限不够百度chmod命令修改权限即可，vi其实编辑挺好的~由于还没玩明白~~~直接方法给的都是用gedit弄得~）