1. 在root权限下，useradd只是创建了一个用户名，如 （useradd  +用户名 ），它并没有在/home目录下创建同名文件夹，也没有创建密码，因此利用这个用户登录系统，是登录不了的，为了避免这样的情况出现，可以用 （useradd -m +用户名）的方式创建，它会在/home目录下创建同名文件夹，然后利用（ passwd + 用户名）为指定的用户名设置密码。

2. 可以直接利用adduser创建新用户（adduser +用户名）这样在/home目录下会自动创建同名文件夹

3.  删除用户，只需使用一个简单的命令“userdel 用户名”即可。不过最好将它留在系统上的文件也删除掉，你可以使用“userdel -r 用户名”来实现这一目的。

Linux系统如何添加用户这个问题到网上问一下或者搜一下，很多人可能会说**useradd**，实际这是不对的。useradd只会添加一个用户，没有创建它的主目录，除了添加一个新用户之外什么都没有。这个用户甚至不能登录，因为没有密码。正确的做法是man page里说的，adduser，这个命令实际是一个perl脚本，是useradd等类似底层命令的更友好的前端，它会用交互性的方式建立新用户，使用它可以指定新用户的家目录，登录密码，是否加密主目录等等，它会：

1.建立一个新目录作为家目录  
2.建立同名新组  
3.把用户的主要组设为该组(除非命令选项覆盖以上默认动作，比如–disall-homdirecry之类)  
4.从/etc/SKEL目录下拷贝文件到家目录，完成初始化  
5.建立新用户的密码  
6.如果其存在的话，还会执行一个脚本。