嵌入式操作系统，练习3.2

1. 新建一个组group\_test1，然后查看/etc/group，查看该组的ID为多少
2. 新建一个组group\_test2，并指定其组ID为1003，然后查看/etc/group，查看该组的ID
3. 新建一个组group\_test3，使用-r选项，然后查看/etc/group，查看该组的ID为多少
4. 修改group\_test1的组ID为1005，然后查看/etc/group，查看该组的ID为多少
5. 修改group\_test1的组名为group\_test11，然后查看/etc/group，查看该组的ID及组名
6. 新建用户user\_linux，指定其用户ID为1008，主目录为/home/user\_linux，并归属到group\_test11组。查看/etc/passwd文件，查看该用户的ID、组ID、及主目录。为该用户设定密码，并按下CTRL+ALT+F1，用该用户名和密码登录，PWD查看其主目录。最后按下CTRL+ALT+F7返回图形界面。
7. 使用su命令，切换到user\_linux，然后使用pwd查看其当前目录是什么。使用exit退出
8. 使用su – 命令，切换到user\_linux，然后使用pwd查看其当前目录是什么。
9. 删除组group\_test11、group\_test2、group\_test3。注意：在删除group\_test11时，由于在第6中已经把group\_test11指定为用户的user\_linux组，因此应先删除用户user\_linux，然后再删除group\_test11。
10. 使用sudo命令，在/home目录下创建sudo\_test目录，并修改sudo\_test目录的属性为777
11. 使用sudo –i，切换到root，然后再切换到普通用户。
12. 练习finger、groups、id、w、who命令的用法