如果无用户和组，先创建。

1. 设置与验证安全权限
2. D：\A文件夹，对用户和组做以下授权：User1有完全控制的权限，user2有修改权限，其他用户只有读取权限。
3. 注销administrator，用user1登录，在A文件夹中尝试以下操作
   1. 建立一个文件夹，建立一个word文档
   2. 修改文件内容，并保存修改结果
   3. 查看文件属性和用户权限，并修改权限
   4. 删除文件。
4. 分别以user2和user3登录，重复上述内容
5. 阻止继承
6. 设D盘有文件夹B，B文件夹下有文件夹BB，设置“练习”组对文件夹B有修改权限
7. 查看“练习”组以及其他组对BB的权限
8. 设置BB文件夹拒绝继承来自父文件夹的权限
9. 单独设置“练习”组对BB文件夹有读取权限
10. 查看各组对BB文件夹的权限
11. 设置文件权限
12. 设置D盘，有文件夹C，C下有文本文件C1.txt。设置user5对文件夹C有读取与运行的权限。
13. 设置user5对C1.txt有完全控制的权限
14. 查看用户和组对C1.txt的最终权限
15. 验证权限规则
16. user5同时属于三个组：users、练习组和group1（用户user5），一个文件夹D分别授权给这三个组，users组有读取和运行权，练习组有写入权限和读取权限（特殊权限），group1组有读取权限，user5的最终权限是什么？
17. User5同时属于三个组：users、练习组、group1，一个文件夹E分别授权给这三个组，users组有读取和运行权，练习组有修改权，group1组拒绝读取，user5的最终权限是什么？
18. 用user5登录，分别在文件夹E和D下完成以下操作
    1. 打开文件夹
    2. 建立文件
    3. 修改文件内容并保存
    4. 查看文件权限，并修改权限
    5. 删除文件

5．用户权限设置

（1）在本地计算机中添加3个用户user1、user2、user3，并设置密码

（2）建立4个文件夹student，folder1，folder2，folder3，分别隶属于4个用户：administrator、user1登录，建立folder1、user2、user3和一一样。

（3）设置4个文件夹权限：student(administrators完全控制、everyone读取)、folder1(administrators读取、user1完全控制)、folder2(administrators修改、user2修改) 、folder3(仅user1读取) 。

（4）分别以administrator、user1、user2、user3 4种身份登录服务器，测试各自权限。