##### 回顾

1. 条件测试：
   1. 整型测试：数值间的大小比较，-gt,-lt,-ge,-le,-eq,-ne
   2. 字符串测试:字符串大小比较，>,<,>=,<=,==,=~,!=,-n,-z
   3. 文件测试
   4. 在实现比较时，字符串最好加上单双引号，变量加双引号不存在时默认为空
2. 例如：hostname命令——查看或修改当前主机名
   1. 练习：如果当前主机名为localhost，则将其修改为[www.mageedu.com](http://www.mageedu.com)
   2. 练习：如果当前主机的主机名为空，则将其修改为用户通过命令行参数传递过来的用户名
3. 组合条件测试：在多个条件见实现逻辑运算
   1. 与:[ condition1 –a condition2 ]或condition1 && condition2
   2. 或:[ condition1 –o condition2 ] 或condition1 || condition2
   3. 非:[ –not condition ] 或! condition
   4. 练习：如果当前主机的主机名为空或者为localhost，则将其修改为[www.mageedu.com](http://www.mageedu.com)
   5. 只是使用命令的执行状态返回值不适用中括号；测试条件是比较条件表达式或者单目测试时使用中括号或者test命令
   6. 练习：
4. 如果某用户存在则显示id号
5. 如果某用户存在，且answer变量的值为‘yes’，则显示用户的id号；否则，用户选择退出
6. 如果answer不为“quit”，也不为“q”，则说用户选择了继续
7. 给定一个用户，如果其shell为/bin/bash且其id号大于等于500，则说这是一个可登录普通用户；否则显示其为非登录用户或管理员
8. 写一个脚本，如果某用户不存在，则添加之
9. 写一个脚本，添加10个用户tuser601-tuser610：如果用户不存在添加，并以绿色显示添加成功；如果存在，则以红色显示已有此用户；最后显示一共添加了多少个用户