写一个脚本：

1、提示用户输入一个用户名；

2、使用函数实现：

判断一个用户是否存在，用户名通过参数传递而来；

如果存在，就显示此用户的shell和UID

如果不存在，就说此用户不存在；

写一个脚本：

1、使用函数实现：

判断一个用户是否存在，用户名通过参数传递而来；

如果存在，就显示此用户的shell和UID

如果不存在，就说此用户不存在；

2、提示用户输入用户名，而后将其传递给上面的函数；

3、判断结束后不退出，而是提示用户可继续输入其它用户名，或输入（quit）退出；

写一个脚本：

1、创建一个函数，能接受两个参数：

1)第一个参数为URL，即可下载的文件；第二个参数为目录，即下载后保存的位置；

2)如果用户给的目录不存在，则提示用户是否创建；如果创建就继续执行，否则，函数返回一个51的错误值给调用脚本；

3)如果给的目录存在，则下载文件；下载命令执行结束后测试文件下载成功与否；如果成功，则返回0给调用脚本，否则，返回52给调用脚本；

2、主函数：

1)提示用户输入要下载文件的URL和保存的目录；

2)调用函数执行下载；如果函数返回0，则告诉用户下载成功；如果函数返回51，则告诉用户用户给定的目录不存在导致下载失败；如果函数返回52，则告诉用户下载过程失败

写一个脚本：

1、创建一个函数，可以接受inode或block两个参数，如果用户传递其它参数，则返回错误信息53给主程序；

如果传递的参数为inode，则显示当前系统上所有文件系统inode节点的使用情况；

如果传递的参数为block，则显示当前系统上所有文件系统block的使用情况；

2、调用此函数；

写一个脚本：

1、创建一个函数，可以接受一个磁盘设备路径（如/dev/sdb）作为参数;在真正开始后面步骤之前提醒用户有危险，并让用户选择是否继续；

而后将此磁盘设备上的所有分区清空（提示，使用命令dd if=/dev/zero of=/dev/sdb bs=512 count=1实现，注意其中的设备路径不要写错了）；如果此步骤失败，返回67给主程序；

接着在此磁盘设备上创建两个主分区，一个大小为100M，一个大小为1G；如果此步骤失败，返回68给主程序；

格式化此两分区，文件系统类型为ext3；如果此步骤失败，返回69给主程序；

如果上述过程都正常，返回0给主程序；

2、调用此函数；并通过接收函数执行的返回值来判断其执行情况，并将信息显示出来；



