1. 使用find命令查找文件
2. 搜索/etc目录下，权限为rw-r--r--的文件。
3. 搜索/etc目录下大于500Kb的文件,并列出每个文件的熟悉。
4. 搜索/etc目录下，文件名中包含的有“host”字符串的文件，并将这些文件拷贝到主目录下的test目录中。
5. 查找以姓名命名的用户创建的以test字符串开头的文本文件。
6. 查找以姓名命名的用户创建的以test字符串开头的目录文件。
7. 查找“useradd”指令的绝对路径。
8. 新创建一个文件名为file11，然后用locate来搜索该文件。
9. 统计整个“/etc”目录中有多少个链接文件。
10. 查找/etc/passwd和/etc/shadow文件与root用户相关的信息。
11. 将/etc/passwd文件复制到主目录，然后将其并按字典顺序进行排序，并将排序后的结果放到主目录下的results文件中。
12. 使用uniq命令对file1文件进行下列操作，file1的内容如下：

file1:

This is first line!

This is first line!

This is second line!

This is third line!

This is third line!

This is forth line!

This is first line!

1. 合并文件file1中相邻的重复行
2. 仅显示重复出现的行
3. 仅显示出一次的行列
4. 将主目录下的所有文件打包到test.tar。
5. 将主目录下的所有文件压缩为test.tar.gz。
6. 展开test.tar打包文件到主目录下的test1目录中。
7. 解压test.tar.gz到主目录下的test2目录中。