Linux基础：

1.用命令完成以下功能（写出对应的命令，要求命令尽可能简单[能一行命令完成的尽量一行命令完成, 不能使用课上教的Shell脚本或者编程方法]）

a)将当前目录下所有文件备份并压缩成tar.gz，如果成功再将备份拷贝到/backup目录下。

mkdir ./backup ;tar -cf all.tar.gz ./\* && cp all.tar.gz ./backup/all.tar.gz

b) 将上述备份压缩后的文件解压到原来的目录。

tar -xf ./backup/all.tar.gz ./

c) 将当前目录下所有后缀为.html的文件的后缀改为.htm。

rename 's/\.html$/\.htm/g' \*.html

d）将当前目录下所有子目录下以a开头的.cpp文件改名为以b开头的.c文件。

find -name "a\*.cpp" -exec rename 's#(.\*/)a([^/]\*).cpp#\1b\2.c#g' {} \;

2.自己查阅Linux相关书籍资料，学习并完成以下作业题：

a) 请简要叙述DOS/Windows中的文本文件，UNIX/Linux中的文本文件以及Mac中的文本文件有何不同之处，并给出至少一种你认为较为实用的转换方案。(需要两两给出转换方案)

DOS/Windows中文本文件的换行符为\r\n，UNIX\Linux中为\n，Mac中为\r

（其中\r=CR=0x0d \n=CR=0x0a）

转换方式

Windows->Linux : sed -i ‘s/\r$//’ file.txt

Windows->Mac : cat old.txt | tr -d ‘\n’ > new.txt

Mac->Windows : cat old.txt | tr ‘\r’ ‘\n’ | sed 's/$/\r/' > new.txt

Mac->Linux : cat old.txt | tr ‘\r’ ‘\n’ > new.txt

Linux->Windows : sed -i ‘s/$/\r/’ file.txt

Linux->Mac : cat old.txt | tr ‘\n’ ‘\r’ > new.txt

b) 请查阅Linux系统中/etc/fstab文件各字段功能，并对你自己安装的Linux系统中/etc/fstab的各个字段做出解释。

/etc/fstab是用来存放文件系统的静态信息的文件。当系统启动的时候，系统会自动地从这个文件读取信息，并且会自动将此文件中指定的文件系统挂载到指定的目录。每一行表示一个记录，每一行又可以分为6个部分

1. <file systems> - 要挂载的分区或存储设备.
2. <dir> - <file systems>的挂载位置。
3. <type>要挂载设备或是分区的文件系统类型，支持许多种不同的文件系统：ext2,ext3,ext4,reiserfs,xfs,jfs,smbfs,iso9660,vfat,ntfs,swap及 auto。设置成auto类型，mount 命令会猜测使用的文件系统类型
4. <options>挂载时使用的参数，注意有些mount 参数是特定文件系统才有的。
5. <dump> dump 工具通过它决定何时作备份. dump 会检查其内容，并用数字来决定是否对这个文件系统进行备份。 允许的数字是 0 和 1 。0 表示忽略， 1 则进行备份。大部分的用户是没有安装 dump 的 ，对他们而言 <dump> 应设为 0。
6. <pass> fsck 读取 <pass> 的数值来决定需要检查的文件系统的检查顺序。允许的数字是0, 1, 和2。 根目录应当获得最高的优先权 1, 其它所有需要被检查的设备设置为 2. 0 表示设备不会被 fsck 所检查。

c) 用命令行实现： 从光盘制作一个.iso文件，如果成功将光盘弹出。

cp /dev/cdrom ~/mydisk.iso && eject cdrom

请注意截止时间

**附加题：**

假设当前Linux系统的目录/tmp/gsl下的文件结构如下图所示，其中有很多Makefile分散在各个子目录下(但并非每个子目录都存在Makefile，例如block目录下就没有)。

.

|-- INSTALL

|-- Makefile

|-- NEWS

|-- ...

|-- blas

| |-- ChangeLog

| |-- Makefile

| |-- TODO

| |-- blas.c

| |-- ...

|-- block

| |-- ChangeLog

| |-- block.c

|-- bspline

| |-- Makefile

| |-- ...

|-- ...

要求将这些Makefile拷贝到目录/home/usrname/gsl的对应子目录下(假设/home/usrname/gsl下已经存在blas，bspline等子目录)，使得拷贝后/home/usrname/gsl下的文件如下图所示：

.

|-- Makefile

|-- blas

| |-- Makefile

|-- bspline

| |-- Makefile

|-- ...

\*要求：该要求实际上是可以用一行命令完成的，难度较高。同学们实际做作业时，允许使用两到三行命令，但不允许使用任何编程实现(即不允许Shell脚本的循环，分支等控制流程，可以使用管道)。

\*提示：利用find，sed和sh命令。