# cp 命令，复制文件和目录

Cp -R dir1 dir2 =====使用-R来复制目录，-a相当于-dpR,功能更加强大，所以复制目录更多的用-a；

--p ====复制时连同属性一起复制

--f====强制复制，忽略目的文件是否存在，如果存在，则强制替换

# Help==用来处理bash的内置命令

使用help 内置命令 来查看内置命令的使用帮助

Linux命令分为内置命令和外部命令，内置命令又称为bash命令，它因为在系统加载过程中立即被存放在内存中，所以常驻内存，执行效率高；而外部命令需要从硬盘中读入；

使用enable命令可以查看命令是否为内部命令，而且可以关闭和开启使用某个bash命令。具体看enalbe命令使用

常用的内置命令如下：

alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete,

compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false,fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait

# rm命令

* 1. 注意：使用rm命令前一定要先备份，谨慎使用这个命令
  2. 替代命令：使用mv来移动到临时文件中，或者使用find删除

# find命令探究

* 1. 使用name选项：文件名选项是最常用的选项，按照名字来查找，

格式为：

Find+ 搜查目录+ ‘-name’ + 搜寻文件 -print

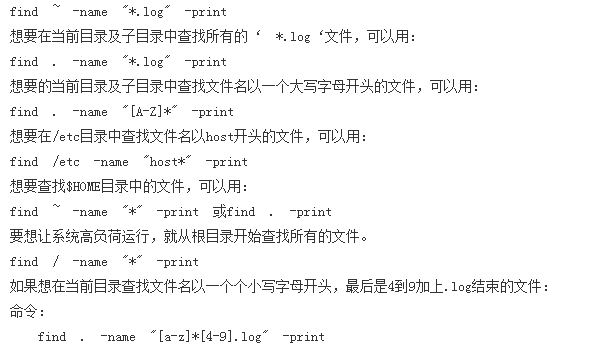
-print 表示将匹配到的结果显示到标准输出中；

搜查目录可以是任意目录，.表示当前目录，/表示根目录；

-name 用来添加文件名称；

搜寻的文件名可以是普通文件名，也可以是由正则表达式构成的文件名，匹配指定的文件。

正则表达式的一般实例在下图中有用法展示；



b) 使用-perm选项，按照文件权限模式来查找，文件权限使用八进制模式