

#基本命令行使用简介 (letterspace://hashtag/基本命令行使用简介) ###ls ls 用于显示指定工作目录下之内容 参数 -a 显示所有文件及目录 (ls内定将文件名或目录名称开头为"."的视为隐藏档, 不会列出) -l 除文件名称外, 亦将文件型态、权限、拥有者、文件大小等资讯详细列出 -r 将文件以相反次序显示(原定依英文字母次序) -t 将文件依建立时间之先后次序列出 -A 同 -a, 但不列出 "." (目前目录) 及 ".." (父目录) -F 在列出的文件名称后加一符号; 例如可执行档则加 "", 目录则加 "/" -R 若目录下有文件, 则以下之文件亦皆依序列出 示例图

###cat cat 命令用于连接文件并打印到标准输出设备上。 参数 -n 或 --number: 由 1 开始对所有输出的行数编号。 -b 或 --number-nonblank: 和 -n 相似, 只不过对于空白行不编号。 -s 或 --squeeze-blank: 当遇到有连续两行以上的空白行, 就代换为一行的空白行。 -v 或 --show-nonprinting: 使用 ^ 和 M-符号, 除了 LFD 和 TAB 之外。 -E 或 --show-ends: 在每行结束处显示 \$。 -T 或 --show-tabs: 将 TAB 字符显示为 ^I。 -A, --show-all: 等价于 -vET。 -e: 等价于 "-vE"选项; -t: 等价于 "-vT"选项 此外, 还可以用 > 将其他文件的内容写入目标文件, example: 实例二 ###mv mv命令用来为文件或目录改名、或将文件或目录移入其它位置。 下面是四种常见的mv的使用场景 mv 文件名 文件名 将源文件名改为目标文件名 mv 文件名 目录名 将文件移动到目标目录 mv 目录名 目录名 目标目录已存在, 将源目录移动到目标目录; 目标目录不存在则改名 mv 目录名 文件名 出错 ###touch 用于修改文件或者目录的时间属性, 包括存取时间和更改时间。若文件不存在, 系统会建立一个新的文件。 参数: a 改变档案的读取时间记录。 m 改变档案的修改时间记录。 r 使用参考档的时间记录, 与 -file 的效果一样。 d 设定时间与日期, 可以使用各种不同的格式。 t 设定档案的时间记录, 格式与 date 指令相同。 --no-create 不会建立新档案。 --help 列出指令格式。 --version 列出版本讯息。

###explainshell.com. 网站的使用 explainshell.com 可以用于查询一个命令各个参数的意思。使用情况如下: 屏幕快照 把鼠标hover上去就可以看到具体的每一个参数以及命令的意思