引用符，双引号，单引号

（1）双引号：表示一个字符串，有时能屏蔽一些标点等特殊字符，表示引用部分是不可分割的一个整体（在其中可以加入别的命令）

使用：（1）echo “xxxx：`date`” 在引号中执行别的命令

（2）Name=“zhu”

Echo “xxxx；name=$Name”

（2）单引号：使用方法与双引号一样；但由于shell不允许两个双引号直接嵌套使用，所以要与单引号嵌套使用

（3）命令引用符反引号` `

使用：（1）echo “时间是：`date +‘%T’`”

变量的引用和$（命令转换符）的使用

使用：（1）data =`date`

Echo “时间：$data”

（2）ls –l $(cat /etc/shells) 会先执行cat命令

反斜杠屏蔽字符：

使用：echo “money \$15.50” 显示$15.50

通配符:

注意：[a-b][a-n][a-b]表示的是三个字符

（1）?但字符匹配

（2）\*多字符匹配

（3）[]匹配范围 使用：[abcdzf] [a-f]两种使用方法

（4）[!]排除通配符 使用：[!abcd]

逻辑运算符：

|| 逻辑或

Command1 ||command2 如果command1成功则不执行command2，如果不成功则执行

逻辑与 &&

Command1 && command2 如果command1成功，则继续执行command2，如成功则跳过command2

（）与{}的使用：

（）当遇到是，会按照顺序执行（）中的命令，{}用法同（），但是他实在子shell中执行的，相当于一个函数

曾则表达式：

单字符匹配.与\*用法相同，表示匹配任意字符

使用查询模式：/\*[acd]?/

单字符或字符串重复匹配符：/bo\*/ ---boooooooo或者bookokokokok

行首匹配服：^

行尾匹配服：$

屏蔽符：\

范围匹配符：匹配[] 不匹配[^]

词首匹配符：\< 匹配zhu开头的单词 /\<zhu/

重复次数匹配：内容\{次数\} /zhu\{5,\}/ 匹配zhu至少出现5次的文本