grep ‘正则表达式’ 单引号

.表示一个字符

[Tt].m

^表示开头或\<，^tom，以tom开头

$表示结束或\>，tom$，以tom结尾

to\{3\}m，3个o

to\{3,6\}m，3-6个o

to\{3,\}m，大于3个o

awk只是用来排版

awk ‘条件{操作}’ xx

awk –F: ‘{print $1}’ xx其中F表示分隔符，默认为空格

grep + awk

awk –F: ‘{print NR,$0}’ xx

awk –F: ‘{print NR,$0,NF}’显示每行有多少字段

awk –F: ‘$3 <= 5 {print $1}’ xx第三部分的值<=5

awk ‘{print “year:” $1 “mouth:” $2}’

tr ':' "\t" < passwd

awk –F ‘BEGIN{OFS=”\t”;ORS=”\n”}{print $1,$2}’ xx

OFS字段之间的分隔符

ORS每行之间的分隔符

diff来制作补丁

<https://www.cnblogs.com/cocowool/p/6409643.html>