Exercise 6-5 使用管道和重導向

Lab: >

#cd /home/tux

#ls /

#echo \$? <\$?為回覆值,通常 0 代表成功, 故 ls / 為 STDOUT>

#ls /123

#echo \$? <\$?為回覆值,通常 0 代表成功, 故 ls /123 為 STDERR>

#ls

#cat ls.txt <**請觀察內容**>

#ls /123 > ls.txt < ls /123 訊息為標準錯誤, 故無法導向到 ls.txt>

#cat ls.txt <請觀察內容, 空白,因 ">" 新的內容會覆蓋舊的>

#ls /123 2> ls.txt <將 ls /123 的 STDERR 導向到 ls.txt, 2> 指定 STDERR>

#cat ls.txt

Lab: >>, <

#date

#date > df.txt <將 date 結果導向 df.txt>

#cat df.txt

#df -h > df.txt <將 df -h 結果導向 df.txt,因使用">" 故新的會覆蓋舊的>

#cat df.txt

#date >> df.txt <使用附加的方式將 date 結果導向 df.txt >

#cat df.txt <使用 ">>" 新的訊息會附加在舊的後面>

#mail root -s "disk free" < df.txt | <以 df.txt | 為信件內容寫信給 root,主旨為 disk free >

#mail <收信,請按信件編號觀察,按 q 離開>

Lab: &&, ||

#ls / && echo "novell" <請觀察資訊>

#ls /123 && echo "novell" < ii 觀察資訊>

#ls / || echo "novell" <請觀察資訊>

#ls /123 || echo "novell" < 請觀察資訊>