Bai1 :

Cat : hiển thị nội dung file của văn bản  
 cat tenfile  
Touch : tao thư mục mới  
 Tuoch tênfile  
Less : Viết nội dung của file lên một trang mạn hình tại 1 thời điểm  
 less tênfile  
More : hiển thị file the từng trang  
 more tênfile

Bai2 :  
wc : dùng để đếm số dòng, số từ hay số byte của 1 tập tin và in kết quả này ra màn hình  
 wc tênfile  
wc -l0 : hiển thị số dòng cuẩ tập tin   
wc -m : in ra số kí tự của tập tin  
wc -w : in ra số từ của tập tin  
wc -c : in ra số byte  
sort : nối 1 hay nhiều tập tin được truyền vào và in ra kết quả đã được sắp xếp trên nội dung được nối vào đó.

Sort file1 file2 file3 ……  
sort –n : sắp xếp theo số  
 sort -n tênfile  
sort –c : kiểm tra tập tin sắp xếp chưa  
 sort –c tênfile  
sort -r : sắp xếp giảm dần  
 sort-r tênfile  
cd : vào thư mục  
ls –d : liệt kê tên các file ẨN trong 1 thư mục  
 sort -d tênfile  
ls : liệt kê tất cả các file trong thu mục  
 ls tênfile

Bai 3 :  
head : xem phần đầu nội dung của file  
 head tênfile  
head -n : hiển thị số dòng đầu tiên của file   
 head -n teenffile ( n là số dòng mình muốn xem ).  
tail : liệt kê các dong cuối trong file  
 tail –n số dòng muốn liệt kê / đường dẫn tới file  
 tail –n 10 /home/luan/luan.sh  
coppy tập tin  
 cp /etc/passwd /home/luan/truongluan.odt  
thông tin từ user thứ 4 >>>>15

Head -15 /home/luan/truongluan.odt | tail -12 /home/luan/truongluan.odt  
wc –l truongluan.odt : cho biết tổng số user trong file truongluan.odt

Bai4 :

Cd /etc/inti.d  
pwd : hiển thị đường dẫn của thư mục hiện hành   
pwd –P :   
cd / && pwd && cd -P /etc/init.d && pwd && cd  
cd / && pwd && cd -L /etc/init.d && pwd && cd ~

2 lệnh trên có kết quả giống nhau /  
 /etc/init.d

Cd /etc