```
1. Hiển thi thư mục hiện tại của ban
) pwd
/home/harito
> echo '2. Chuyển đến thư mục người dùng'
2. Chuyển đến thư mục người dùng
cd && pwd
/home/harito
) echo '1. Hiển thi thư mục hiện tại của ban'
1. Hiển thi thư mục hiện tại của ban
) pwd
/home/harito
> echo '2. Chuyển đến thư mục người dùng'
Chuyển đến thư mục người dùng
) cd && pwd
/home/harito
> echo '3. Tạo thư mục Linux trong thư mục người dùng'
3. Tao thư mục Linux trong thư mục người dùng
) mkdir Linux
> echo '4. Tao 2 thư muc con trong đó là: Work & Play. Trong Work tao thư mục Dir1, Dir2'
4. Tạo 2 thư mục con trong đó là: Work & Play. Trong Work tạo thư mục Dir1, Dir2
) cd Linux && mkdir Work Play && cd Work && mkdir Dir1 Dir2
> echo '5. Chuyển thư mục Play đến thư mục Desktop của người dùng'
5. Chuyển thư mục Play đến thư mục Desktop của người dùng
) cd .. && mv Play ~/Desktop && ls ~/Desktop

▷ Play

> echo '6. Xóa thư mục Play'
6. Xóa thư muc Play
> rm -r ~/Desktop/Play
> echo '7. Trong thư mục Work/Dir1, tạo hai tệp tin: file1.txt và file2.txt có nội dung lần lượt là: "Xin chao" và "cac ban sinh vien!". Thêm nội dung "Hom nay la buoi học thục hanh
dau tien mon Linux" cho têp tin file1.txt'
7. Trong thư muc Work/Dir1, tao hai têp tin: file1.txt và file2.txt có nôi dung lần lươt là: "Xin chao" và "cac ban sinh vien!". Thêm nôi dung "Hom nay la buoi học thục hạnh dau tien
 mon Linux" cho têp tin file1.txt
> cd ~/Linux/Work/Dir1
> echo Xin chao > file1.txt
> echo cac ban sinh vien! > file2.txt
) echo Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux ≫ file1.txt
> echo '8. Hiển thi nôi dung từng têp tin vừa tao'
8. Hiển thị nội dung từng tệp tin vừa tạo
```

```
7. Trong thư muc Work/Dir1, tao hai têp tin: file1.txt và file2.txt có nôi dung lần lươt là: "Xin chao" và "cac ban sinh vien!". Thêm nôi dung "Hom nay la buoi học thục hạnh dau tien
mon Linux" cho têp tin file1.txt
> cd ~/Linux/Work/Dir1
> echo Xin chao > file1.txt
> echo cac ban sinh vien! > file2.txt
> echo Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux >> file1.txt
) echo '8. Hiến thi nôi dung từng têp tin vừa tao'
8. Hiển thị nội dung từng tệp tin vừa tạo
) cat file1.txt
Xin chao
Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux
) cat file2.txt
cac ban sinh vien!
> echo '9. Sao chép nội dung của hai tệp tin này vào một tệp tin mới là file3.txt'
9. Sao chép nổi dung của hai tếp tin này vào một tếp tin mới là file3.txt
> cat file1.txt file2.txt > file3.txt
> echo '10. Chuyển tệp tin file3.txt này về thư mục Dir2'
10. Chuyển tệp tin file3.txt này về thư mục Dir2
> mv file3 .../Dir2
mv: cannot stat 'file3': No such file or directory
> mv file3.txt ../Dir2
> echo '11. Tao liên kết cứng cho têp tin file3.txt với tên là file4.txt. Sau đó xóa đi file3.txt và hiển thi nôi dung của file4.txt?'
11. Tạo liên kết cứng cho tệp tin file3.txt với tên là file4.txt. Sau đó xóa đi file3.txt và hiển thị nội dụng của file4.txt?
) cd .../Dir2
) ln file3.txt file4.txt
) rm file3.txt && cat file4.txt
Xin chao
Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux
cac ban sinh vien!
> echo '12. Tao liên kết mềm cho têp tin file4.txt với tên là file5.txt. Sau đó xóa đi file4.txt và hiển thi nôi dung của file5.txt?'
12. Tạo liên kết mềm cho tệp tin file4.txt với tên là file5.txt. Sau đó xóa đi file4.txt và hiển thị nội dụng của file5.txt?
) ln -s file4.txt file5.txt
> rm file4.txt && cat file5.txt
```

1 × / 4 ≥ / 10:41:55 AM ◎

A ▷ ~/Linux/Work/Dir2

cat: file5.txt: No such file or directory