

1. Hiện thị thư mục hiện tại của bạn

```
> pwd
/home/harito
> echo '2. Chuyển đến thư mục người dùng'
```

2. Chuyển đến thư mục người dùng

```
> cd && pwd
/home/harito
> echo '1. Hiện thị thư mục hiện tại của bạn'
```

1. Hiện thị thư mục hiện tại của bạn

```
> pwd
/home/harito
> echo '2. Chuyển đến thư mục người dùng'
```

2. Chuyển đến thư mục người dùng

```
> cd && pwd
/home/harito
> echo '3. Tạo thư mục Linux trong thư mục người dùng'
```

3. Tạo thư mục Linux trong thư mục người dùng

```
> mkdir Linux
> echo '4. Tạo 2 thư mục con trong đó là: Work & Play. Trong Work tạo 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 mục 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 chào" và "cac ban sinh vien!". Thêm nội dung "Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux" cho tệp tin file1.txt'
```

7. Trong thư mục Work/Dir1, tạo hai tệp tin: file1.txt và file2.txt có nội dung lần lượt là: "Xin chào" và "cac ban sinh vien!". Thêm nội dung "Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux" cho tệp tin file1.txt

```
> cd ~/Linux/Work/Dir1
> echo Xin chào > 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. Hiện thị nội dung từng tệp tin vừa tạo'
```

8. Hiện thị nội dung từng tệp tin vừa tạo

7. Trong thư mục Work/Dir1, tạo hai tệp tin: file1.txt và file2.txt có nội dung lần lượt là: "Xin chào" và "cac ban sinh vien!". Thêm nội dung "Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux" cho tệp tin file1.txt

```
> cd ~/Linux/Work/Dir1
> echo Xin chào > 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 thị nội dung từng tệp tin vừa tạo'
```

8. Hiển thị nội dung từng tệp tin vừa tạo

```
> cat file1.txt
Xin chào
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 nội dung của hai tệp tin này vào một tệp 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. Tạo liên kết cứng cho tệp tin file3.txt với tên là file4.txt. Sau đó xóa đi file3.txt và hiển thị nội 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 dung của file4.txt?

```
> cd ../Dir2
> ln file3.txt file4.txt
> rm file3.txt && cat file4.txt
```

```
Xin chào
Hom nay la buoi hoc thuc hanh dau tien mon Linux
cac ban sinh vien!
> echo '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 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 dung của file5.txt?

```
> ln -s file4.txt file5.txt
> rm file4.txt && cat file5.txt
cat: file5.txt: No such file or directory
```