Fuan 6.	command: n	
2. Chia 3 phân vuy	Select : e	commar
- 5 sudo fdisk /dar/sdb	Partition: 3	
command (m for help): n	First Sector	
Select (default p): p		
Partition number (1-4, default 1): 1	Command n	
	Alding logical partion 5	
First sector: +10G	First sector +10G	
command: n		
	command; n	
Select: p Partition number: 2	Adding logical partion 6	
First sector	First sector	
Last sector : + 10G	Last sector: +10G	

## HÊ ĐIỀU HÀNH MÃ NGUỒN MỔ

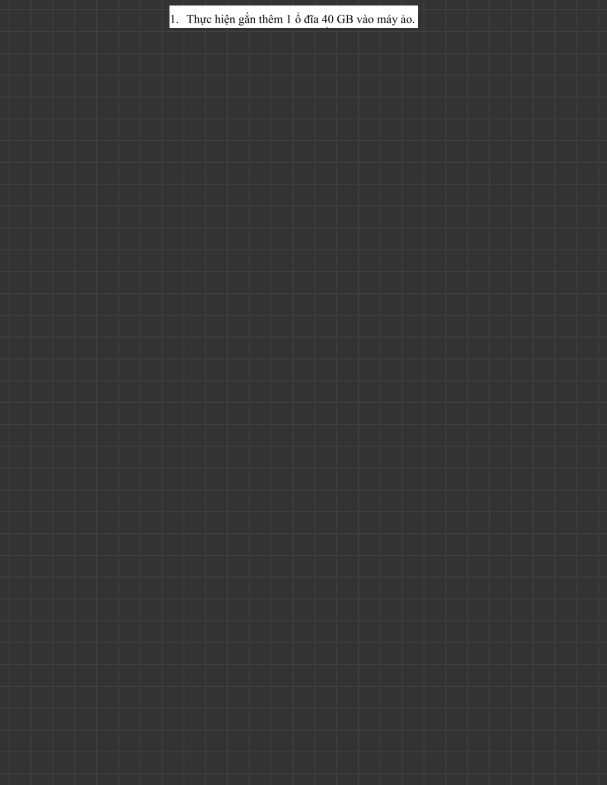
## TUẦN 6

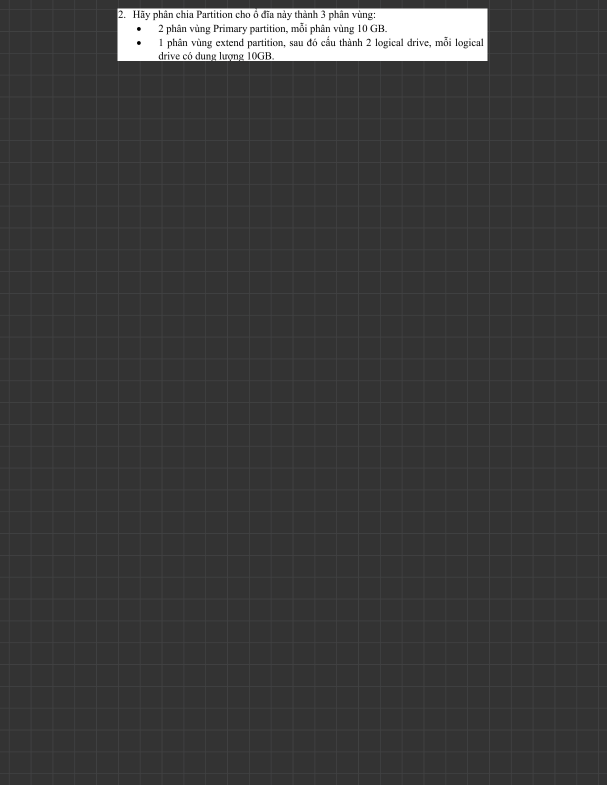
## THỰC HÀNH QUẢN LÝ ĐĨA

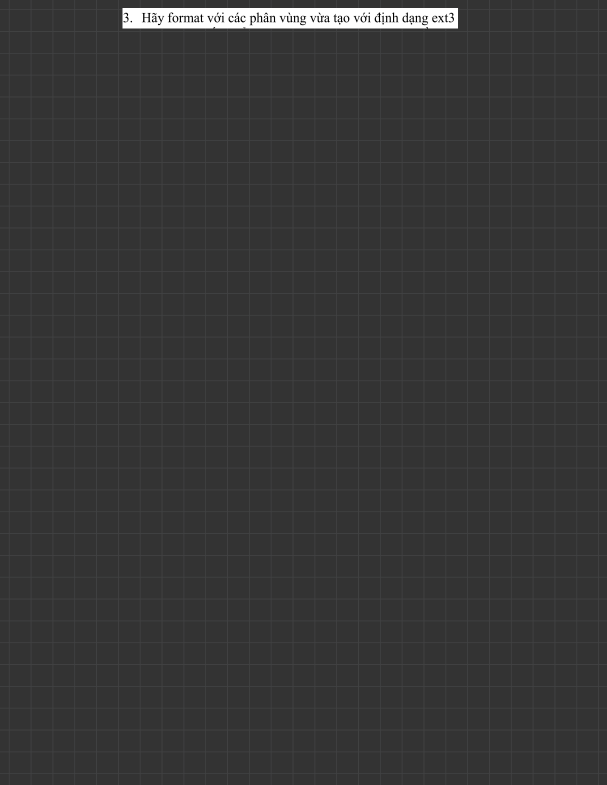
- 1. Thực hiện gắn thêm 1 ổ đĩa 40 GB vào máy ảo.
- 2. Hãy phân chia Partition cho ổ đĩa này thành 3 phân vùng:
  - 2 phân vùng Primary partition, mỗi phân vùng 10 GB.
  - 1 phân vùng extend partition, sau đó cấu thành 2 logical drive, mỗi logical drive có dung lượng 10GB.
- 3. Hãy format với các phân vùng vừa tạo với định dạng ext3
- 4. Hãy mount tất cả ổ đĩa vừa tạo ra desktop với tên lần lượt là: Data1, Data2 cho 2 phân vùng logical. System1, System2 cho 2 phân vùng partition.
- 5. Hãy tạo ra 2 user: u1, u2.
- 6. Trên Data1, hãy cho phép u1 có toàn quyền thao tác dữ liệu, u2 không được thao tác quyền nào cả.
- 7. Ngược lại, Data2, hãy cho phép u2 có toàn quyền thao tác dữ liệu nhưng u1 thì không.

Lưu ý: hãy sử dụng tính năng nhượng quyền sở hữu cho u1 và u2.

8. Trên System1, System2: chỉ root được phép thao tác.

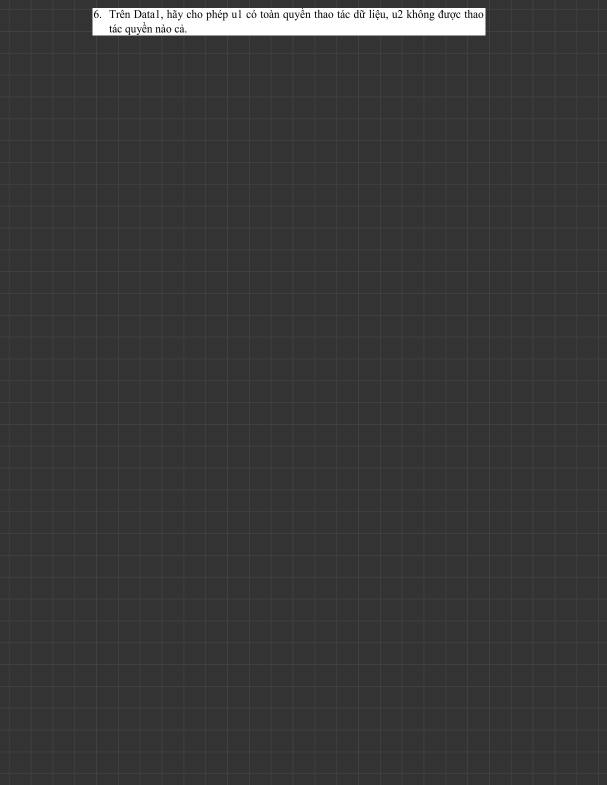






4. Hãy mount tất cả ổ đĩa vừa tạo ra desktop với tên lần lượt là: Data1, Data2 cho 2 phân vùng logical. System1, System2 cho 2 phân vùng partition.

5. Hãy tạo ra 2 user: u1, u2.	



7. Ngược lại, Data2, hãy cho phép u2 có toàn quyền thao tác dữ liệu nhưng u1 thì không.											
Lưu ý: hãy sử dụng tính năng nhượng quyền sở hữu cho u1 và u2.											

