

BÀI TẬP CÀI ĐẶT HỆ ĐIỀU HÀNH

Bài tập:

Sử dụng phần mềm Partition Magic để thực hiện các yêu cầu sau:

Đĩa cứng: 18 GB

RAM: 128MB

a) Phân vùng đĩa cứng như sau:

- **OS**: 4 GB (FAT32)
- **DATA 1**: 2 GB (NTFS)
- **OTHER**: 12 GB (NTFS)

Chụp hình lại 1_a.jpg

b) Định dạng lại phân vùng **OTHER**

c) Tách phân vùng **OTHER** thành 2 phân vùng như sau:

- **DATA 2**: 6 GB (NTFS)
- **MUSIC**: 6 GB (NTFS)

d) Gộp phân vùng **OS** & **DATA 1** thành 1 phân vùng OS định dạng NTFS

Chụp hình lại 1_d.jpg

e) Định dạng lại phân vùng **OS**

f) Đặt tên lại phân vùng **OS** thành **SYSTEM**

g) Cài đặt Windows XP lên phân vùng **SYSTEM**

Chụp hình lại 1_g.jpg

h) Sao lưu lại phân vùng **SYSTEM** và lưu thành file win_xp.GHO trong **DATA 2**

Chụp hình lại 1_h.jpg

i) Đổi tên phân vùng **MUSIC** thành **WIN_XP**. Định dạng lại phân vùng **WIN_XP** theo định dạng NTFS.

j) Phục hồi file win_xp.GHO vào phân vùng **WIN_XP**

Chụp hình lại 1_j.jpg

Lưu ý khi chụp hình: khởi động vào **Mini Windows XP** rồi vào **Windows Explorer** chụp hình lại bằng phím **Print** (góc phải phía trên bàn phím) rồi vào **Paint** (Paste/Ctrl + V) rồi **lưu hình** lại.

Lưu file ảnh bài ở **D:\<MSSV>**
Sau khi làm xong nén file lại
D:\<MSSV>.rar