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) Gom 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 phần 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