**Cau1. Dung wihex mo file image12.img và thuc hien cac yeu cau sau:**

a. Kich thuoc cluster (so sector tren 1 cluster):

< 1 byte tại 0D > = 01h = 1 (sector)

b. Xac dinh vi tri bang FAT va bang RDET

< 2 byte tại offset 0E > Sb = 0001h = 1d ( sector )

< 2 byte tại offset 16h > Sf = 0009h = 9d ( sector )

< 1 byte tại offset 10h > Nf = 02h = 2d ( bảng )

* Bảng FAT thứ nhất nằm tại vị trí: 1
* Bảng FAT thứ hai nằm tại vị trí: 10
* Bảng RDET nằm tại vị trí: Sb + Sf\*Nf = 1 + 9\*2 = 19

c. Tap tin REISER~1.TPL co:

- Ten dai: Reiser Superb

- Thuoc tinh trang thai: Archive

- Kich thuoc: < 4 byte tại 1C > = 0000046Eh = 1134 byte

- Ngay tao

- Gio truy cap

- Cluster bat dau chua noi dung tap tin

- Noi dung tap tin chiem cac cluster và sector nao

================

Cau 2. Thuc hien tuong tu doi voi tap tin image16.img

a. Kich thuoc cluster (so sector tren 1 cluster)

b. Xac dinh vi tri bang FAT va bang RDET

c. Tap tin REISER~1.TPL co:

- Ten dai:

- Thuoc tinh trang thai

- Kich thuoc

- Ngay tao

- Gio truy cap

- Cluster bat dau chua noi dung tap tin

- Noi dung tap tin chiem cac cluster và sector nao

d. thực hiện các yêu cầu như câu c đoi với tạp tin 123.TPL

=============

KTQT. Thuc hien tuong tu doi voi tap tin anh cua Volume (img1.img)

a. Xac dinh cac thong so can thiet của Volume trên

b. Kich thuoc cluster (so sector tren 1 cluster)

c. Xac dinh vi tri bang FAT va bang RDET

d. Volume trên có bao nhiêu tạp tin/thu mực thuộc thư mục gốc

e. Tap tin EXTINO~1.TPL co:

- Ten dai:

- Thuoc tinh trang thai

- Kich thuoc

- Ngay tao

- Gio truy cap

- Cluster bat dau chua noi dung tap tin

- Noi dung tap tin chiem cac cluster và sector nao