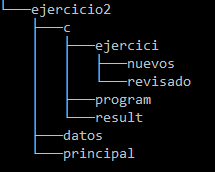
**1. Crea la siguiente estructura de datos:**



C:\>md ejercicio2

C:\>cd ejercicio2

C:\ejercicio2>md c

C:\ejercicio2>md datos

C:\ejercicio2>md principal

C:\ejercicio2>cd c

C:\ejercicio2\c>md ejercici

C:\ejercicio2\c>md program

C:\ejercicio2\c>md result

C:\ejercicio2\c >cd ejercici

C:\ejercicio2\c\ejercici>md nuevos

C:\ejercicio2\c\ejercici>md revisado

C:\ejercicio2\c\ejercici>

**2. Indica las formas que tienes para borrar el directorio `ejercici'**

Rd ejercici

Rd/s ejercici

**3. Desde `program', crea en el directorio raíz, el fichero `texto' cuyo contenido sea la ayuda de la orden copy.**

Copy con c:\texto.txt

**4.En el directorio `program' crea tres ficheros: texto.txt, texto.dak y texto1.bas. el contenido de cada uno de ellos será la ayuda de las órdenes cd, rd y md.**

Desde program

Copy con texto.txt

Copy con texto.dark

Copy con texto1.bas

**5. Renombrar en `result' el fichero `texto1.bas' por texto1.bak.**

move /Y c:\ejercicio2\c\programtexto1.bas1 c:\ejercicio2\c\result

rename texto1.bas texto1.bak

**6.Cambia el nombre del directorio `datos' por el de `dam'.**

Ren datos dam

**7.Borra todos los archivos del directorio `program' cuya primera letra de la extensión sea b.**

**Del b\***

**8.Crea en `result' un fichero(fich3). El fichero tiene que contener en la primera línea tu nombre, en la segunda la edad y en la tercera tu ciudad.**

C:\ejercicio2\c\result>copy con fich3.txt

Alvaro redondo

27

Fuenlabrada

**9.Busca con el comando find tu nombre en mayúsculas en el fichero FICH3.**

**Find “ALVARO” fich3**

**10.Busca con el comando find tu ciudad en mayúsculas en el fichero FICH3.**

**Find “FUENLABRADA” fich3**

**11.Busca con el comando find tu nombre en minúsculas en el fichero FICH3.**

**Find “alvaro” fich3**

**12.Busca con el comando find tu ciudad en minúsculas en el fichero FICH3.**

Find “fuenlabrada” fich3

**13.Borra el directorio `result'. Indica las formas que tienes de hacerlo.**

Rd result

**14.Borra el directorio `dam''.**

Rd dam