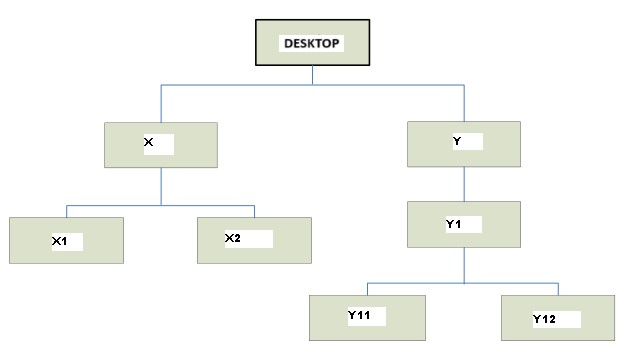
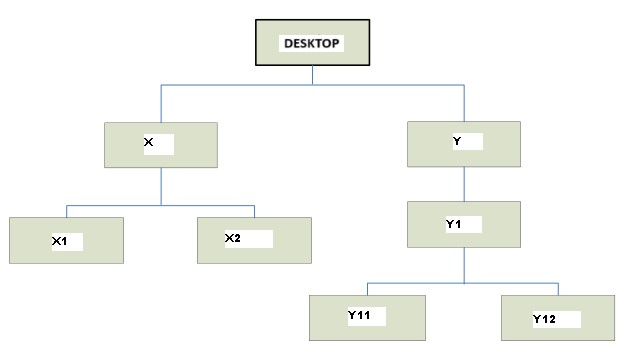
# ESERCIZI MS-DOS - BASE



1. Creare la struttura indicata
2. Trovandosi nella directory X1, visualizzare il contenuto della directory Y11.
3. Trovandosi nella directory Y11, mostrare due modi per arrivare alla root.
4. Trovandosi nella directory X, visualizzare il contenuto della directory corrente e le relative sottodirectory.
5. Trovandosi nella cartella X2, visualizzare il nome dei file e cartelle presenti in Y1.
6. Cancellare lo schermo.
7. Uscire dal prompt.



1. Creare la struttura indicata in un solo comando.
2. Visualizzare l’aiuto in linea del comando RD
3. Cancellare le directory X1 e X2
4. Cancellare la directory Y1
5. Visualizzare il contenuto della directory DESKTOP
6. Cancellare la cartella DESKTOP
7. Cancellare lo schermo
8. Uscire dal prompt
9. Ritornare alla directory root trovandosi nella sottodirectory C:\Users\CLIENTI.
10. Elencare i file che stanno sul disco F: nella directory BETA e che hanno il nome di 4 caratteri

ed estensione qualsiasi.

1. Scrivere i comandi per visualizzare sul video:
2. l'elenco dei file il cui nome inizia con la lettera A;
3. l'elenco dei file che hanno estensione TXT;
4. l'elenco dei file che hanno il carattere 1 al terzo posto nel nome.
5. Creare una directory NUOVA nella root trovandosi nella sottodirectory C:\Programmi\ANAGRA.
6. Cancellare dalla directory C:\COPIA i file che iniziano per PRO e hanno l'estensione che inizia con P.
7. Trovandosi nella directory C:\Car\X1, cancellare, nella directory Car, tutti i file che iniziano con P3 e hanno estensione BAK.
8. Cambiare il nome al file ARTICOLI.DAT nel nuovo nome PRODOTTI.OLD dopo averlo copiato dalla directory MAGAZ del disco C: sull'unità E:
9. Copiare il file PROVAI.txt della directory COPIA del disco C: sulla chiavetta USB, denominata con F:, nella directory TRASF
10. Copiare tutti i file con estensione DOC, che stanno nella directory TESTI del disco C:, sul disco D: nella directory T01.
11. Scrivere il comando per spostare nella directory C:\PROVA2 tutti i documenti Word presenti nella directory C:\PROVA\DOCUMENTI.
12. Creare un file ORARIO.txt contenente data e ora.
13. Cancellare la directory DOCUMENTI del disco F: (La directory contiene dei file).
14. Con l'opportuno comando, attivare l'aiuto in linea.
15. Elencare i file che hanno nel nome in seconda posizione la lettera A e nell'estensione in terza posizione la lettera M.
16. Cambiare il nome al file INTESTA.doc della directory C:\DISCO nel nuovo nome PRIMA
17. Elencare i file con estensione .DOC e con seconda lettera del nome uguale a R; si vuole ottenere l’output del comando nel file Documenti.txt.
18. Nell’albero delle directory di un disco G: ci sono le directory \ALFA e \ALFA\BETA. Quale comando occorre dare per cancellare la directory ALFA dal disco G:?

G:\> rd ALFA /s /q

1. Creare una nuova directory sull’unita F: di nome PROVA2 e dentro di essa la directory ARCHIV2.

F:\> md PROVA2\ARCHIV2

1. Scegliere un file dal disco fisso del computer e copiarlo nella directory principale di una chiavetta USB attribuendogli lo stesso nome. Con l’opportuno comando, cambiare poi il nome al file in PROVA.DOC.

C:\> copy C:\dati.doc F:\

F:\> ren dati.doc PROVA.DOC

1. Scelta una directory del disco fisso, con un solo comando e facendo uso dei caratteri jolly, copiare su un‘unita esterna G: i file presenti nella directory e che hanno estensione EXE.

C:\> copy DEBUG\\*.EXE G:

1. Scrivere il comando per ottenere sul video il contenuto del file CLIENTI.TXT, 29 righe per volta.

C:\> MORE CLIENTI.TXT

# ESERCIZI MS-DOS - Ridirezioni e pipeline

1. Elencare i file con estensione .DOC e con la seconda lettera del nome uguale a R; si vuole ottenere ‘output del comando nel file DocumentiR.

C:\> dir /b ?R\*.DOC > DocumentiR.txt

1. Produrre in output l’elenco dei file creati o modificati nell’anno scorso.

C:\> dir | find “2023”

1. Elencare i file modificati o creati nel mese di febbraio, visualizzandoli 24 righe per volta.

C:\> dir | find “02” | more

1. Un file di nome STUD2 nella directory ARCHIV2 contiene un elenco di nomi di studenti con le rispettive età: verificare se nel file ci sono studenti di 26 anni e, se ci sono, elencarli in ordine alfabetico.

C:\> find “26” ARCHIV2\STUD2.txt | sort

1. Scrivere la linea di comandi che consente di visualizzare i nomi del file della directory corrente che sono stati creati nell’anno corrente e, all’interno di questi, quelli con estensione SYS.

C:\> dir PIPPO\\*.SYS | find “2024”

1. Scrivere il comando per memorizzare in un file l’elenco alfabetico dei file creati nel giorno 2 febbraio contenuti nella directory \LAVORI.

C:\> dir LAVORI | find “02/02/2024” | sort

1. Ridirigere la visualizzazione della data di oggi su un file di nome GIORNO.txt

C:\> date /t > GIORNO.TXT

1. Visualizzare i file del disco C: che sono stati creati o modificati due anni fa.

C:\> dir | find “2022”

1. Un file CLIENTI contiene un elenco di cognomi e nomi: ordinare alfabeticamente il file creando un nuovo file ordinato di nome CLIORD.

C:\> sort CLIENTI.TXT > CLIORD.TXT

1. Controllare se tra i nomi dei clienti del problema precedente esiste il cliente di Cognome = ROSSI.

C:\> find “ROSSI” cliord.txt

1. Visualizzare la lista ordinata dei file presenti nella directory UTILITY.

C:\> dir /b \UTILITY

1. Visualizzare l’elenco ordinato dei soli nomi dei file contenuti nella directory F:\LAVORI.

C:\> dir F:\LAVORI /b

1. Scrivere il comando che consente di ottenere I ‘elenco alfabetico dei file con estensione .TXT creati o modificati il 4 maggio.

C:\> dir \*.txt | find “04/05/2023”

1. Scrivere su un nuovo file l’elenco dei file che hanno una B nella quarta posizione del nome e hanno estensione EXE.

C:\> dir ???B\*.EXE > file.txt

1. Produrre la lista ordinata dei file che iniziano con R ed estensione qualsiasi creati nello scorso anno.

C:\> dir R\*.\* | find “/2023”

1. Comunicare il contenuto del file NOMI.DAT su standard output.

C:\> type NOMI.DAT

1. Registrare la data di oggi sul file di nome ODIERNA.

C:\>date /t > ORDIERNA.TXT

1. Cercare in un file le righe che contengono la parola NAPOLI visualizzandole 24 righe per volta.

C:\>find “NAPOLI” file.txt | more

1. Elencare in modo ordinato la lista dei file che iniziano con C e con estensione qualsiasi, creati nel mese di novembre.

C:\>dir C\*.\* | find “/11/”