KARINA ROMAN SALGADO TAREA3

En base a la problemática de consuelo, respondí las preguntas acerca de acertijo para auxiliarla en su área de trabajo. Todas las respuestas están en un archivo txt.

```
Loading...
Welcome to JS/Linux (i586)
Use 'vflogin username' to connect to your account.
You can create a new account at https://vfsync.org/signup .
Use 'export_file filename' to export a file to your computer.
Imported files are written to the home directory.
localhost:~# mkdir tarea3
localhost:~# cd tarea3
localhost:~/tarea3# cat > m0t1a3_soluciones.txt
¿que te parecio el juego? Muy interesante y divertido. ¿Que aprendiste? Que exis
ten gran variedad de comandos con funciones diferentes. ¿Como te sentiste? Me se
nti muy divertida al realizar el juego. El juego me parecio facil, no me surgier
on dudas. ¿Que comando aprendiste mejor y por que? Yo creo que aprendi mejor los
comandos para crear carpetas, archivos y mostrar la carpeta y la ruta de la mis
ma. ¿Cual te costo mas trabajo aprender y por que? el comando apt- get porque me
resulta un poco dificil manejar los repositorios.
localhost:~/tarea3# ls
m0t1a3_soluciones.txt
localhost:~/tarea3# ls m0t1a3 soluciones.txt
m0t1a3 soluciones.txt
localhost:~/tarea3#
ıt.
```

Producto 2

Anexo todas las evidencias de los 7 comandos utilizado en la consola de Linux.

```
localhost:~# mkdir actividad 3
localhost:~#
```

El comando mkdir nos sirve para crear carpetas.

1.

```
localhost:∼# mkdir actividad 3
   localhost:~# touch archivo1
   localhost:~#
2.
   El comando touch para crear archivos
   localhost:~# mkdir actividad 3
   localhost:~# touch archivo1
   localhost:~# ls
                           hello.c
               archivo1
                                        readme.txt
   actividad
               bench.py
                           hello.js
                                        tarea3
   localhost:~#
```

El comando Ls nos muestra el contenido.

4.

```
localhost:/# mkdir carpeta
localhost:/# cd carpeta
localhost:/carpeta# ls
localhost:/carpeta# touch archivodos.txt
localhost:/carpeta# ls
archivodos.txt
localhost:/carpeta# mkdir carpeta3
localhost:/carpeta# ls
archivodos.txt
localhost:/carpeta# cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
cp: can't stat 'carpeta/archivodos.txt': No such file or directory
localhost:/carpeta# cd..
sh: cd..: not found
localhost:/carpeta# cd ..
localhost:/# cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
localhost:/# ls
localhost:/# cd carpeta3
localhost:/carpeta3# ls
archivodos.txt
localhost:/carpeta3#
localhost:/# mkdir carpeta
localhost:/# cd carpeta
localhost:/carpeta# ls
localhost:/carpeta# touch archivodos.txt
localhost:/carpeta# ls
archivodos.txt
localhost:/carpeta# mkdir carpeta3
localhost:/carpeta# ls
archivodos.txt carpeta
localhost:/carpeta# cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
cp: can't stat 'carpeta/archivodos.txt': No such file or directory
localhost:/carpeta# cd..
sh: cd..: not found
localhost:/carpeta# cd ..
localhost:/# cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
localhost:/#
```

CP es un comando que se utiliza para copiar archivos de una carpeta a otra.

```
localhost:/carpeta5# mkdir carpe1
localhost:/carpeta5# cd carpe1
localhost:/carpeta5/carpe1# ls
localhost:/carpeta5/carpe1# touch archi.txt
localhost:/carpeta5/carpe1# ls
archi.txt
localhost:/carpeta5/carpe1# mv -i archi.txt carpeta5
localhost:/carpeta5/carpe1# ls
carpeta5
localhost:/carpeta5/carpe1# cd carpe1
sh: cd: can't cd to carpe1: No such file or directory
localhost:/carpeta5/carpe1# cd ...
localhost:/carpeta5# cd carpe1
localhost:/carpeta5/carpe1# ls
carpeta5
localhost:/carpeta5/carpe1#
```

5. MV es un comando para mover archivos de una carpeta a otra carpeta.

```
localhost:/carpeta5/carpe1# history
  0 mkdir tarea3
   1 cd tarea3
   2 cat > m0t1a3_soluciones.txt
   3 1s
  4 ls m0t1a3_soluciones.txt
  5 cd ..
  6 clear
   7 mkdir
  8 mkdir actividad 3
  9 touch archivol
  10 ls
 11 mkdir actividad 33
 12 act 3
  13 mkdir act3
 14 cp actividad 3 /archivo1 act3/archivo1
  15 mkdir activity3
  16 touch archivo1.txt
  17 ls
  18 mkdir carpeta2
  19 cp activity3/archivo1.txt carpeta2/archivo1.txt
  20 cd..
 21 cd ..
  22 cp activity3/archivo1.txt carpeta2 carpeta2/archivo1.txt
  23 cd activity3
  24 cd ..
  25 ls
 26 cd activity3
  27 cd carpeta2
 28 ls
```

El comando History nos muestra un historial de todos los comandos que hemos utilizados hasta este momento.

6.

```
27 cd carpeta2
28 1s
29 show carpeta2
30 mkdir carpeta3
31 cd carpeta 3
32 clear
33 mkdir carpeta
34 cd carpeta
35 ls
36 touch archivodos.txt
37 ls
38 mkdir carpeta3
39 1s
40 cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
41 cd..
42 cd ..
43 cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
44 ls
45 cd carpeta3
46 ls
47 mv -i archivo2.txt carpeta/
48 cd..
49 cd ..
50 mkdir carpeta3
51 mkdir carpeta5
52 touch archivo3.txt
53 ls
54 cd carpeta5
55 1s
56 ls carpeta5
```

```
41 cd..
 42 cd ..
 43 cp carpeta/archivodos.txt carpeta3/archivodos.txt
 44 ls
 45 cd carpeta3
 46 ls
 47 mv -i archivo2.txt carpeta/
 48 cd..
 49 cd ..
 50 mkdir carpeta3
 51 mkdir carpeta5
 52 touch archivo3.txt
 53 ls
 54 cd carpeta5
 55 1s
 56 ls carpeta5
 57 1s
 58 mkdir carpe1
 59 cd carpe1
 60 ls
 61 touch archi.txt
 62 ls
 63 mv -i archi.txt carpeta5
 64 ls
 65 cd carpe1
 66 cd ..
67 cd carpe1
 68 1s
 69 history
localhost:/carpeta5/carpe1#
```

```
kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~

kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~/documents

kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~/documents

s grep hola contraseña.txt

hola

hola

hola

hola

hola

hola mundo

hola

hola

kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~/documents

$ |
```

El comando grep nos sirve para buscar una palabra dentro de un archivo de texto.

7.