

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...
m
Welcome to JS/Linux (i586)

Use 'vlogin 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#
```

Producto 2

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

1.

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

El comando mkdir nos sirve para crear carpetas.

```
localhost:~# mkdir actividad 3
localhost:~# touch archivo1
localhost:~#
```

2.

El comando touch para crear archivos

```
localhost:~# mkdir actividad 3
localhost:~# touch archivo1
localhost:~# ls
3          archivo1    hello.c     readme.txt
actividad  bench.py    hello.js    tarea3
localhost:~#
```

3.

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 carpeta3
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
bin      dev      lib      opt      run      sys      var
carpeta  etc      media    proc     sbin     tmp
carpeta3 home     mnt      root     srv      usr
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 carpeta3
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 ls
4 ls m0t1a3_soluciones.txt
5 cd ..
6 clear
7 mkdir
8 mkdir actividad 3
9 touch archivo1
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
```

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

```
27 cd carpeta2
28 ls
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 ls
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 ls
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 ls
56 ls carpeta5
57 ls
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 ls
69 history
localhost:/carpeta5/carpe1#
```

grep: contraseña.txt: no such file or directory

```
kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~  
$ cd documents  
  
kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~/documents  
$ grep hola contraseña.txt  
hola  
hola  
hola  
hola  
hola  
hola mundo  
hola  
hola  
  
kroma@LAPTOP-OPH8K7DJ MINGW64 ~/documents  
$ |
```

7.

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