Karina Román Salgado TAREA 1

```
localhost:~$ Generating encryption key.
Generating encryption key.
Generating encryption key.
Generating encryption key.
mkdir tarea1
localhost:~$ mkdir tarea1
mkdir: can't create directory 'tarea1': File exists
localhost:~$ ls
tarea1
localhost:~$ cd tarea1
localhost:~/tarea1$ Generating encryption key.
localhost:~/tarea1$ cat > karinaroman.txt
localhost:~/tarea1$ ls
karinaroman.txt
localhost:~/tarea1$
```

En este primer paso cree una carpeta con el nombre "tarea 1 "para poder guardar mi archivo de texto. Después dentro de esa misma carpeta, hice un archivo de texto con mi nombre.

```
localhost:/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$ ls
localhost:/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$ cat > dianagales2.txt
localhost:/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$ ls
dianagales2.txt
localhost:/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$ pwd
/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$ localhost:/lamujermasimportanteenmihistoriadevida$
```

En este segundo paso se muestra la ubicación del archivo, el cual lleva el nombre una mujer muy importante en mi vida, la princesa Diana Gales. El archivo esta en la carpeta " lamujermasimportanteenmihistoriadevida". Con el comando PWD nos muestra su ruta de ubicación.

```
localhost:/$ cd media
localhost:/media$ ls
localhost:/media$ cd ../..
localhost:/$ cd ..
localhost:/$ ls
dianagales.txt
localhost:/$ cd home
localhost:/home$ ls
localhost:/home$ cd karinaromans
localhost:~$ ls
Paste Here
localhost:/$ cd home
localhost:/home$ ls
carinaromans
localhost:/home$ cd karinaromans
localhost:~$ ls
dianagales.txt tareal
localhost:~$ cd tarea1
localhost:~/tarea1$ ls
karinaroman.txt
localhost:~/tarea1$ cd karinaromans.txt /media/karinaromans/usb
/bin/sh: cd: can't cd to karinaromans.txt: No such file or directory
localhost:~/tarea1$ cd karinaroman.txt /media/karinaromans/usb
/bin/sh: cd: can't cd to karinaroman.txt: Not a directory
localhost:~/tarea1$ cd tarea1 /media/karinaromans/usb
/bin/sh: cd: can't cd to tarea1: No such file or directory
localhost:~/tarea1$
localhost:~/tarea1$
localhost:~/tarea1$
localhost:~/tarea1$
localhost:~/tarea1$ ls
karinaroman.txt
localhost:~/tarea1$ cd karinaroman.txt/media/karinaromans/usb
/bin/sh: cd: can't cd to karinaroman.txt/media/karinaromans/usb: Not a directory
localhost:~/tarea1$ cp -a karinaroman.txt/media/karinaromans/usb
BusyBox v1.31.1 () multi-call binary.
Usage: cp [OPTIONS] SOURCE... DEST
Copy SOURCE(s) to DEST
```

Posteriormente como paso final trate de pasar los archivos a una memoria usb, usando los comando correspondientes.