

Como Reproducir el programa.

Para este ejemplo tomaremos que el usuario es pi (usuario por defecto de raspbian)

Primero deberíamos preparar el sistema instalando los paquetes necesario, en caso de ser raspbian mediante el comando

```
sudo apt install mpg123 sox libsox-fmt-mp3 vlc python-rpi.gpio python3-rpi.gpio play  
fswebcam mountpoint
```

En tu carpeta personal (/home/pi) tenes que crear una carpeta que se llame original y allí dentro debes copiar la carpeta que se te copio al pendrive llamada rosaProfana, por lo tanto ahora el programa estará copiado en /home/pi/original/rosaProfana/Programa

Luego tenes que copiar el archivo 99-usb-auto-backup.rules para que lo tome udev, desde una terminal deberías hacer:

```
sudo cp /home/pi/original/rosaProfana/Programa/99-usb-auto-backup.rules  
/etc/udev/rules.d/99-usb-auto-backup.rules
```

En caso de utilizar otro usuario se debe editar el archivo para que lo localice, por lo tanto debemos reemplazar “pi” por el usuario correspondiente

```
sudo nano /etc/udev/rules.d/99-usb-auto-backup.rules
```

(con control+o se graba y con control+x se sale) Por último debemos cambiar el programa copia en caso que cambiemos de usuario reemplazando pi por el usuario correspondiente

```
sudo nano /home/pi/original/rosaProfana/Programa/copia.sh
```

Reiniciamos nuestra PC y cada vez que ingresas un pendrive te copia toda el contenido de la carpeta original