¡Los pipe operators de Linux son de lo mejor! En serio puedes hacer cosas muy increíbles con ellos. Por ejemplo, yo llegué a hacer un comando super poderoso que me consultaba todos los archivos que tenía guardados en Amazon S3 y me los ponía en varias líneas ordenaditos (porque Amazon te los devuelve con demasiada información desordenada), es más aquí se los enseño (no te asustes por esto, es algo un poquito avanzado, pero quiero que veas cómo usando pipe operators puedes hacer cosas increíbles):

```
aws s3 ls s3://$BUCKET --recursive | awk '{print $4}' | awk -F/ '{print $NF}'
```

Aquí uso el comando awk (uno de los comandos que ya te expliqué en otra clase ••). Claro, no necesitas llegar a hacer cosas complejas para usar pipe operators, puedes hacer cosas sencillas, por ejemplo, buscar tus paquetes instalados en tu computadora y filtrar por alguno específico:

```
retaxmaster@DESKTOP-JM5COOI:~ $ dpkg --get-selections | grep php
libapache2-mod-php7.3
libapache2-mod-php8.0
                                                  install
php-common
                                                  install
                                                  install
php7.3
php7.3-cli
                                                  install
php7.3-common
                                                  install
php7.3-curl
                                                  install
php7.3-gd
php7.3-json
                                                  install
php7.3-mbstring
                                                  install
                                                  install
php7.3-mysql
```

En este caso, el comando dpkg --get-selections te dice qué paquetes tienes instalados en Ubuntu, y el comando grep hace el filtro (little spoiler, lo verás más a profundida más adelante)

¡Pero imagina todo lo que puedes hacer con el pipe operator! Lo mejor es que si logras dominarlo, aprenderás a automatizar procesos en la terminal 💙.