

Primera Clase



Plataformas Operativas

Quinta Clase



///Revisión de tarea///

Primera Clase



¿Y si todo lo pudises hacer mas fácil?

Primera Clase



Para buscar archivos podemos usar el comando find, en lugar de buscarlo manualmente

Comando find

Comando find

`find [ruta] [expresión_de_búsqueda]] [acción]`

Primera Clase



`find / -name reporte`

`find / -iname Reporte` (lo mismo, pero sin tomar en cuenta mayúsculas y minúsculas)

`find /home -user mario`

`find / -mmin 30 -type f`

`find /home -name 'ventas*' -and -mmin 120`

`find /var -size +3000k -exec ls -lh {} \;`

Primera Clase



Comando Locale

Comando Locate

Locate [accion] [expresión de busqueda]

Primera Clase



```
locate -c .conf  
locate conf  
locate -b "\conf"  
locate -e conf  
locate -r .*info.*\.conf.*ms$
```

Primera Clase



Comando echo

Pensemos en esto como un printf o un cin>>
Nos servirá para mostrar mensajes en los scripts

Primera Clase



Asignaciones `>`, `>>` y `2>`

Con esto cambiamos la entrada de flujo de datos es muy parecido al CIN

Echo `> archivo.txt` nos crea el archivo de la salida

Echo holamundo `>> achivo.txt` anexa al fin el archivo

Echo holamundo `2>` imprime los errores en el archivo si existen, asi se hacen algunos logs

Primera Clase



Comando Grep

Busqueda textual en una salida de texto

Primera Clase



PIPES

En español tuberías

Sirven para enlazar las salidas de los programas, y poder crear otras salidas, o procesar la información y acercarla al resultado que necesitamos

Quinta Clase



Tarea

// de tarea buscar como crear un script de bash//