

Introducción a la Informática

Ejercitación

En las mesas de trabajo debemos resolver los siguientes puntos con nuestra máquina virtual:

Dentro de la máquina virtual:

- Escribir en la terminal el comando **df**, tomar print de pantalla.

```
PC Familia@LAPTOP-0LI41UR7 MINGW64 ~/Desktop/Programación.DH/Introduccion/Mochila-ZitoMSol/Mochila_1021TDIIFN2
C6LAED1021PT (Mochila-ZitoMSol)
$ df
Filesystem            1K-blocks      Used Available Use% Mounted on
C:/Program Files/Git 471715836 95452956 376262880  21% /
D:                    15378428 13556912  1821516   89% /d

PC Familia@LAPTOP-0LI41UR7 MINGW64 ~/Desktop/Programación.DH/Introduccion/Mochila-ZitoMSol/Mochila_1021TDIIFN2
C6LAED1021PT (Mochila-ZitoMSol)
$
```

- Escribir en la terminal el comando **top**, tomar print de pantalla.

```
PC Familia@LAPTOP-0LI41UR7 MINGW64 ~/Desktop/Programación.DH/Introduccion/Mochila-ZitoMSol/Mochila_1021TDIIFN2
C6LAED1021PT (Mochila-ZitoMSol)
$ top
bash: top: command not found

PC Familia@LAPTOP-0LI41UR7 MINGW64 ~/Desktop/Programación.DH/Introduccion/Mochila-ZitoMSol/Mochila_1021TDIIFN2
C6LAED1021PT (Mochila-ZitoMSol)
$
```

- En base a los print de y comandos, redactar con sus palabras qué es lo que ven y realizan una comparación con su sistema operativo actual.

¿Cuáles son las funciones de estos comandos usados?.

Con el comando **df**, me informa la capacidad de git, muestra lo que está usado y lo que aún queda para utilizar. Aquí muestra los espacios ocupados por las carpetas y el disco.

Al escribir el comando **top**, me devolvió un mensaje avisando de que no existe tal comando, así que no fue encontrado.