

* Terminal online

<https://cocalc.com/doc/linux.html>

Práctica 2: Comandos de Linux

Practicar linux sin linux

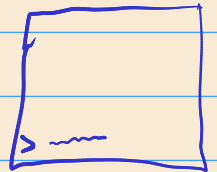
* Uso básico de la terminal

* Comandos de Linux: Manejo de archivos y directorios

* El intérprete de comandos: Bash! ¿Por qué es tan importante?

* stackoverflow → Preguntas y respuestas de uso de linux, scripting, comandos, bash, terminal

terminal



terminal → el entorno de trabajo

Comandos de Linux

mkdir → crea directorios

ls → lista archivos y directorios

cd → cambia de directorio

cp → copia

mv → mueve

history

grep → filtra texto

ls -l → lista "largo"

* editor de texto

vim (vi)

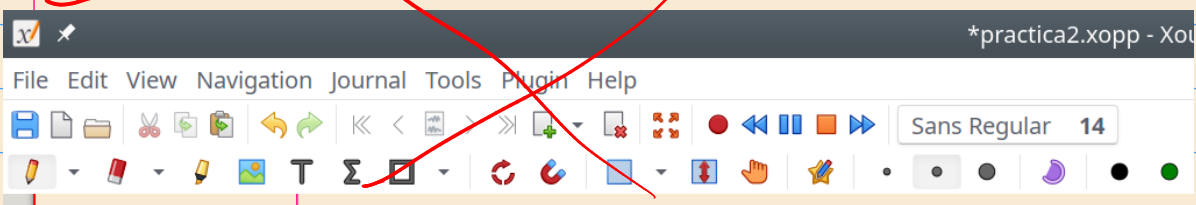
evim

gvim

noto

Ⓢ más ...

Vim



También importante

* [tab] → autocompletar

* pipe : | → entubar

* > → redireccionar salida de comando a archivo.