Git init: crea carpeta donde se guarda el código que estas escribiendo y todos los comandos git.

Git add: crea repertorio del código que estas escribiendo.

git commit: descripción de la modificación que le hiciste al código.

git push: lo sube a GitHub.

Comandos:

Git init: inicia un nuevo proyecto.

Git clone: clona proyecto existente en el repositorio.

Git config: establece nombre de autor y email.

Git status: listado de archivos modificados en tu rama.

Git add: añade los archivos que se van a subir al repositorio.

Git checkout: cambia de una rama a otra y restaura todos los archivos.

Git commit: es un comentario que vos pones para saber cual fue el ultimo cambio que hiciste en el archivo (esto sirve por si otra persona ajena a tu código entra al repositorio y sepa que es lo ultimo que hiciste, es un comentario.)

Git push: sube todo a nuestro código al repositorio desde una rama de trabajo.

Git Branch: muestras que ramas tenes en ese directorio. Usas git checkout y cambias a main2 de main 1. Comando es: git checkout main2 haces un cambio y pones git status para que te muestre que cambio y dps pones git .add