git init crea un repositor local

git config user.name "User" Conecta al usuario en github

git config user.email <mail> conectarse con el mail en github. las dos vienen juntas

git config -global user.name "User" se conecta y se mantiene conectado

git config –global user.email <Mail> se conecta y se mantiene conectado

git status ve el estado del repostorio

git remote add origin (Url) para conectarme con el repositor

git remote -v: cual es nuestro repositorio

git remote rm <origin o lo qe sea> Remueve el repositor de donde este.

git branch: Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.

git branch -d <branch>:Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.

git branch -D
branch>:Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.

git checkout
branch> Para moverse de una rama a otra,

git clone <url>: te permite crear una copia exacta de todos los archivos existenten en el receptorio remoto. Para eso debo saber la url del receptorio que quiero bajar previamente

git pull origin
 'Así también, para traer los cambios de esa rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios.

git merge
 branch> Para vincular la rama a la cual estas ubicado siempre y cuando tengas todo bajada.

git fetch
 crea una nueva rama en nuestro repositorio, ahí tenemos una copia exacta de todo lo que sucede en el repositorio remoto

git add <numbre de archivo> Agrega el archivo

git add . agrega todos los archivos que estan dentro de esa carpeta

git commit -m "mensaje" Commitea los cambio hechos

git push origin
 subimos a la rama o main lo que el commit contiene

git restore . restablece el trabajo anterior de la rama.