git reset puede :

1. Mover referencia HEAD (El HEAD es una referencia que apunta a el ultimo commit) se usa con git reset HEAD~1(una posición actualizacon la zona intermedia y moviendo la referencia) con –soft solo mueve la referencia, con –hard mueve la referencia, actualiza la zona intermedia y el workspace.
2. Actualizar zona intermedia
3. Actualizar workspace

git reset HEAD~2—A.txt(restaura solo el estado del fichero no la referencia)

branch-> crear rama (git branch-> ver las ramas que hay) (git branck b01-> crea la rama b01)

git branch –d b01 (borrar la rama b01)

checkout->cambiar de rama(git checkout b01-> cambia a la rama b01)

merge-> unir ramas(git merge b01-> unir la rama master con la b01 estando previamente en la rama master).