```
λ git clone HTTPS
λ git status
λ git add file
λ git reset head file
λ git commit -m "message"
λ git remote -v
λ git push remote branch
λ git pull remote branch
λ git config --list @ git config -l
\lambda git help config
\lambda git config --global user.name
λ git config --global user.name "<u>name</u>"
\lambda git config --global user.email
λ git config --global user.email "email"
\lambda git config -l --show -origin
λ git config --global user.name ""
λ git config --global --unset user.name
\lambda git config --global --edit
λ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "email"
\lambda ssh -T git@github.com
λ git init
\lambda git add README.md
λ git commit -m "message"
λ git remote add origin SSH
λ git push -u origin main
------ Pull request ------
\lambda git config --global alias.st status
```

- λ git branch
- λ git branch BranchName
- λ git chechout *BranchName*
- λ git chechout -b *BranchName*
- λ git branch -d BranchName
- λ git branch -D *BranchName*
- λ git branch -m BranchName

Merge

- λ git chechout *main*
- λ git merge *BranchName*
- λ git push remote branch
- ----- Pull request -----
- λ git chechout *BranchName*
- λ git push remote branch
- λ git stash
- λ git stash pop
- λ git stash list
- λ git stash save "message"
- λ git stash apply
- λ git stash pop stash@{index}
- λ git stash drop stash@{index}
- λ git stash show
- λ git stash show stash@{index}
- λ git stash clear
- λ git restore --staged <file>
- λ git clean -n
- λ git clean -f
- λ git log
- λ git reset --hard <*commit*>
- λ git push origin main --force