ASSINGNMENT 2

GIT Commands:

- 1] git init
- 2] git config & status
- 3] git commit –m
- 4] git branch

 hranch name>
- 5] git merge<branch name>
- 6] git remote (push or pull)
- 7] git Fetch
- 8] git reset<file>
- 9] git log
- 10] git tag<tag name>
- 11] git diff
- 12] git stash pop
- 13] git submodules
- 14] git checkout <commit>
- 15] git-ls-Files
- 16] git clean
- 17] git reflog
- 18] git-cherry-pick<commit>
- 19] git rebase<commit>
- 20] git-diff---cached

- 21] git-Fetch—prune
- 22] git log –oneline
- 23] git blame <file>
- 24] git show -name—only <commit>
- 25] git update—index –assume—unchanged<file>
- 26] git revert<commit>
- 27] git biset start
- 28] git grep<pattern>
- 29] Is.git/hooks/.
- 30] git archive –format=<format>