1.mkdir pet

cd pet

git init

vi filename.c

git add filename.c

git commit -m "hi"

git conflig --global user.name "name"

git conflig --user.email "email"

git log

2. git branch fb

git checkout fb

git filename.c

git add filename.c

git commit - m "lo"

git checkout master

git merge fb

git merge fb

git log

3.git checkout fb

vi filename.c

git stash

git checkout master

git stash apply

git status

git commit -m "chu"

git log

4.mkdir clone

cd clone

git clone "copy paste form Google"

git log

5. ls

cd nas-tools

git fetch origin

git rebase origin

git log

6. cd ..

cd ..

git checkout fb

vi filename.c

git add filename.c

git commit -m "kuku"

git checkout master

git merge fb

git merge fb

git log

7.git tag

git tag v1.0

git show v1.0

8. branch " source branch"

git checkout "sb"

vi filename.c

git add filename.c

git commit -m "msg"

vi filename.c

git add filename.c

git commit -m "msg"

git log

git checkout "master"

git cherry -pick (copy paste commit I'd)

vi filename.c

git log

9. git show (copy & paste commit I'd)

10. git log --author="name" --since "=date" --until = "date"

11. git log -5 ( commit no)

12. git revert ( copy paste commit I'd)

git status

git add filename.c

git commit -m "msg"

git log