1.folder အရင္ေဆာက္ပါ (in linux > **mkdir d:/gitrepo**)

2.git bash ဖြင္႔ပါ။ ၿပီးရင္ folder ထဲ ဝင္ပါ (in linux> **cd d:/gitrepo**)

3.**git init** လုပ္ပါ။

4. **git config --global user.name "awh"**

5. **git config --global user.email awh@gmail.com**

6.uplod လုပ္ခ်င္ေသာ ဖိုင္မ်ား folder ထဲထည္႔ပါ (in linux > **cp d:/cpp/\*.c d:/gitrepo**)

7.status စစ္ၾကည္႔ပါ (**git status**) အနီေရာင္ဖိုင္မ်ားသည္ stage ေပၚ မေရာက္ေသး၊ commit မလုပ္ရေသး

8.အနီေရာင္ဖိုင္မ်ားထဲမွ အလိုရွိရာကို stage ထဲသို႔ ဖိုင္မ်ား add ပါ (**git add file1.c file2.c file3.c**) (အားလံုး add ရန္> **git add --all**)

9.status ျပန္ စစ္ပါ။ အစိမ္းေရာင္ဖိုင္မ်ားသည္ stage ေပၚတြင္ ရွိေနသည္ (**git status** )

10.commit ျပဳလုပ္ပါ။ snap shot ျပဳလုပ္ျပီး TimeLine ေပၚတင္ျခင္း။ (**git commit -m "adding .....")**

11.remote repo တစ္ခုခု ရွိမရွိၾကည္႔ပါ (**git remote -v**)

12.ဘာမွ မျပပါက မိမိျပဳလုပ္ထားေသာ github repo ကို ထည္႔ေပးပါ

(**git remote add origin https://github.com/username/gitreponame.git**)

13.remote repo မွ ဖိုင္မ်ား အရင္ ဆြဲခ်ပါ (**git pull origin master**)

14.မိမိ local repo မွ ဖိုင္မ်ားကို remote repo သို႔ တင္ပါ (**git push -u origin master**)

မွတ္ခ်က္။ user name ေတာင္းပါက github.com email ထည္႔ေပးပါ။ စကာဝွက္ေတာင္းပါက github.com passowrd ထည္႔ေပးရမည္ ျဖစ္သည္။