cd = directory ချိန်းဖို့ သုံးပါတယ်

cd .. = folder တစ်ခု နောက်ပြန်ထွက်တယ်

cd ../.. = foler နှစ်ခု နောက်ပြန်ထွက်တယ်က်ပြန်ထွက်တယ်

pwd = ရောက်နေတဲ့ ပတ်လမ်းကြောင်းကိုပြပေးတယ်

ls = ရောက်နေတဲ့ folder ထဲမှာ ရှိတဲ့ ဖိုင်တွေအကုန်ပြပေးတယ်

ls -la = files တွေတဲ့ အသေးစိတ် info ကိုပြပေးတယ်

man ls for MacOs(Linux) and ls --help for window = ls ဖိုင်တွေရဲ့ document တွေပြပေးတယ် တခြား comment တွေလည်း ထိုအတူ man or --helpသုံးပြီး document တွေရှာလို့ရတယ်

touch = file အသစ်တွေဆောက်ဖို့သုံးနိုင်တယ်

mkdir = folder အသစ်ဆောက်ဖို့သုံးတယ်တယ်

mv file destinationfolder/ = ဖိုင်တွေ ရွှေ့ဖို့ သုံးပါတယ် cut နဲ့တူတယ်

cp file destinationfolder/ = ဖိုင်တွေ copy လုပ်ဖို့သုံးတယ်

rm file = file တွေ delet ဖို့ သုံးတယ်

rm -r folder/ = folder တွေ delet ဖို့သုံးတယ်

clear = terminal ကိုရှင်းလင်းအောင်လုပ်ပေးတယ်

vim something.txt = comment line editor

i for insert text in vim editor

:wq or :x for wirte and quite

cat something.txt = file တွေထဲရှိ စာတွေကို display ပြပေးရန်သုံးတယ်

more something.txt= cat ကို မှ screen fit ဖြစ်အောင်ပြပေးတယ်

head or tail something.txt= နောက်ဆုံးကနေ စပြပေးတယ်

tail -f = file ပြောင်းသမျှကို အမြဲ update ပြပေးတယ်

exit = terminal exit

d rwx(user) r-x(group) r-x(other)

d = folder ဟုတ်မဟုတ်စစ် folder ဆို dနဲ့ ပြပေးတယ်

rwx = read, wirte, execute permission (user အနေနဲ့ အကုန်လုပ်ရသည် rwx)

r-x = w မပါသောကြောင့် read နဲ့ execute သာလုပ်ရသည် (group အနေနဲ့ r-x သာလုပ်ရသည်)

r-x = w မပါသောကြောင့် read နဲ့ execute သာလုပ်ရသည် (other အနေနဲ့ r-x သာလုပ်ရသည်)

- rw- r-- r--

- = folder or directory မဟုတ်ရင် - နဲ့သာပြပေးတယ်

0- no permission

1- x(can execute)

2- w(can write)

3- 1+2(wx)

4- r(can read)

5- 1+4(rx)

6- 2+4(rw)

7- 4+2+1(rwx)

sudo = run as administrator

chmod -R = file တွေကို permission change တဲ့နေရာမှာသုံးတယ်တယ်

eg sudo chmod -R 766 something.txt