1. mkdir ~/bin
2. PATH=~/bin:$PATH
3. curl https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/git-repo -o ~/bin/repo #使用tuna的git-repo镜像
4. chmod a+x ~/bin/repo
5. 将REPO\_URL = 'https://gerrit.googlesource.com/git-repo'

改成REPO\_URL = 'https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/git-repo'

1. wget -c https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/aosp-monthly/aosp-latest.tar # 下载初始化包
2. tar xf aosp-latest.tar
3. cd aosp# 解压得到的 aosp工程目录
4. # 这时 ls 的话什么也看不到，因为只有一个隐藏的 .repo 目录
5. repo sync # 正常同步一遍即可得到完整目录
6. # 或 repo sync -l 仅checkout代码

sudo apt-get install openjdk-8-jdk

https://blog.csdn.net/adomwon/article/details/78644591

sudo apt-get install git gnupg flex bison gperf build-essential zip curl libc6-dev libncurses5-dev:i386 x11proto-core-dev libx11-dev:i386 libreadline6-dev:i386  libgl1-mesa-dev g++-multilib tofrodos python-markdown libxml2-utils xsltproc zlib1g-dev:i386 dpkg-dev

source build/envsetup.sh

lunch aosp\_arm-eng

make -j8 #（这里的数字是根据系统配置来的，比如2核2线程的就可以选择j4，数字越高编译越快，前提你的电脑硬件要支持。。。我的电脑刚好是8）

emulator #退出终端后，第二次进入终端执行该命令会报错，这是编译环境的原因，需要再次执行命令