环节1：初始化coship配置库：------------此项内容执行一次即可  
1、repo init -u ssh://10.10.5.183:29418/amlogic/amlogicS805\_mobile/manifests --repo-url=ssh://10.10.5.183:29418/repo --no-repo-verify -b kk-coship-mobile  
2、repo init -m kk-amlogic-mobile-ott-cbc.xml  
3、repo sync  
4、repo start kk-coship-mobile --all  
5、repo forall -c git branch kk-coship-mobile origin/kk-coship-mobile  
6、repo forall -c git branch kk-amlogic-mobile origin/kk-amlogic-mobile  
  
环节2：登录10.10.72.80更新/home/coshipossdk/amlogicS805\_mobile：  
---------此目录一定不能有手动修改的内容，免得更新amlogic内容有问题  
1、 repo init -b kk-amlogic-mobile  
2、 repo init -m kk-amlogic-mobile-base20140815-cbc-20141222.xml（amlogic会指定此文件，或许后续会有变化的，以给的最新的为准）  
3、 repo sync  
4、 repo manifest -r -o coshipossdk.xml  
5、 使用比较工具比对coshipossdk.xml与kk-amlogic-mobile-base20140815-cbc-20141222.xml，如果每行内的revision内容相同，则表示已正常更新到amlogic的代码  
6、将你机器的~/.ssh/id\_rsa.pub 加入到192.168.59.169的/home/coshipossdk/.ssh/authorized\_keys 内 ------------如果开发人员初始化coship配置库的服务器地址不变的话，执行一次即可，如果机器地址有变，需再次执行  
环节3：返回到你初始化coship配置库的目录  
1、cd .repo/manifests  
2、sh update.sh   
3、repo checkout kk-amlogic-mobile && repo init -b kk-amlogic-mobile && repo init -m kk-amlogic-mobile-ott-ctc.xml && repo sync  
4、repo forall -p -c git merge coshipossdk/master  
5、repo manifest -r -o kk-amlogic-mobile.xml  
6、使用比较工具比对kk-amlogic-mobile与kk-amlogic-mobile-base20140815-cbc-20141222.xml（此内容已amlogic给的最新文件名为准），如果每行内的revision内容相同，则可以继续往下执行  
7、repo forall -p -c git push origin kk-amlogic-mobile  
8、repo checkout kk-coship-mobile && repo init -b kk-coship-mobile && repo init -m kk-amlogic-mobile-ott-ctc.xml && repo sync  
9、repo forall -p -c git merge origin/kk-amlogic-mobile  
10、repo forall -p -c git push origin kk-coship-mobile  
注意点：  
1、如果amlogic有新库增加，请执行以下操作：（amlogic在repo里面添加新git库时，需要通知到我们）  
  
1)请登录10.10.72.80更新/home/coshipossdk/amlogicS805\_mobile：--详见环节2   
2)联系配置管理人员，在我们自己的中央git库，建立此新库，及其修改我们的repo配置，修改此配置库的权限  
3)开发者本地需执行环节3  
2、请不要在10.10.72.80 修改/home/coshipossdk/amlogicS805\_mobile内任意文件，如果某个库有修改，可能导致更新amlogic失败