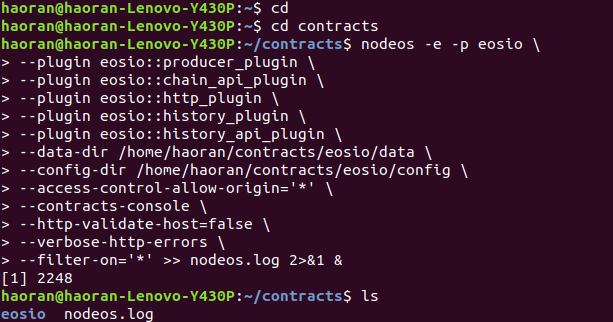
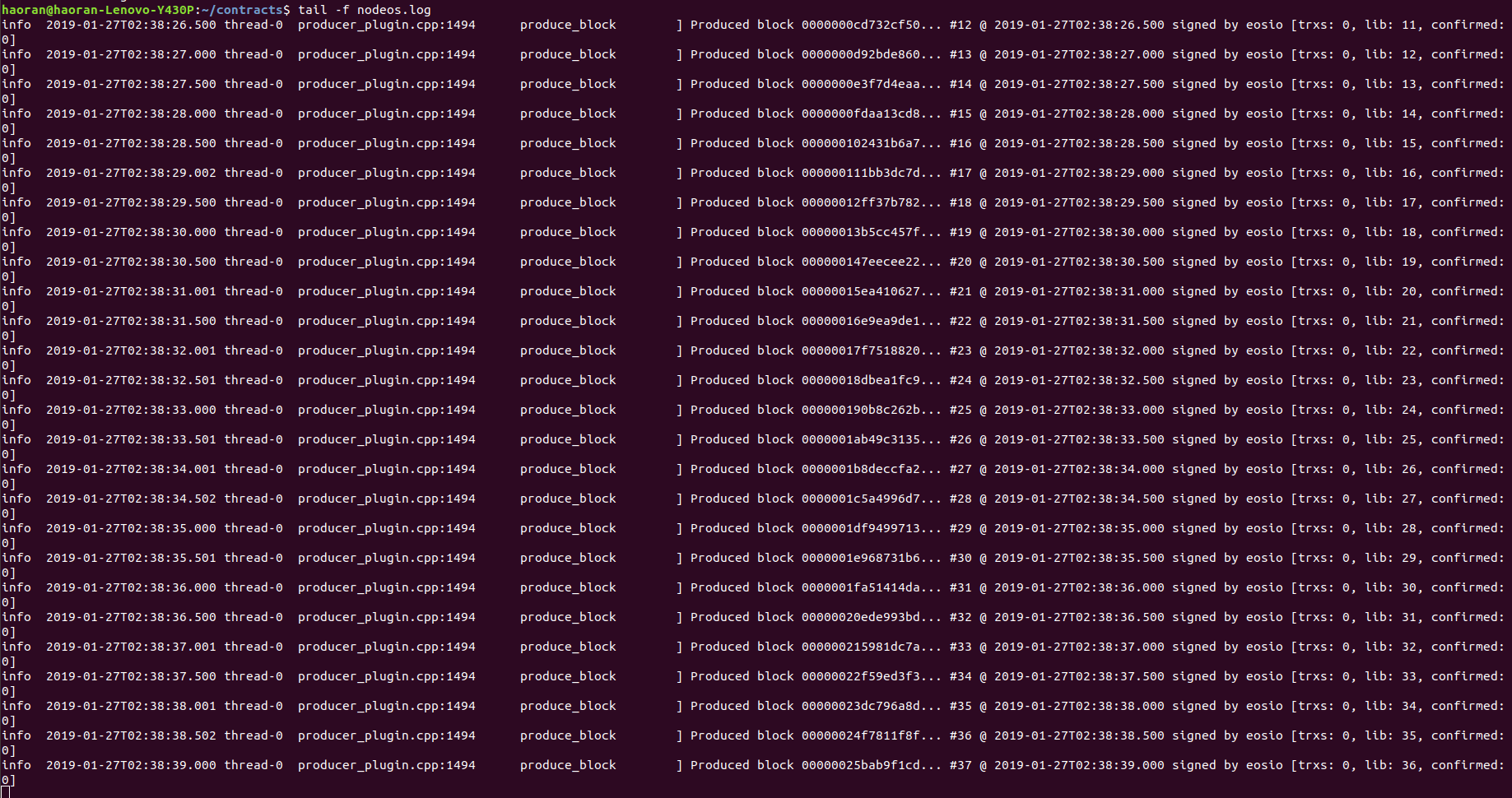
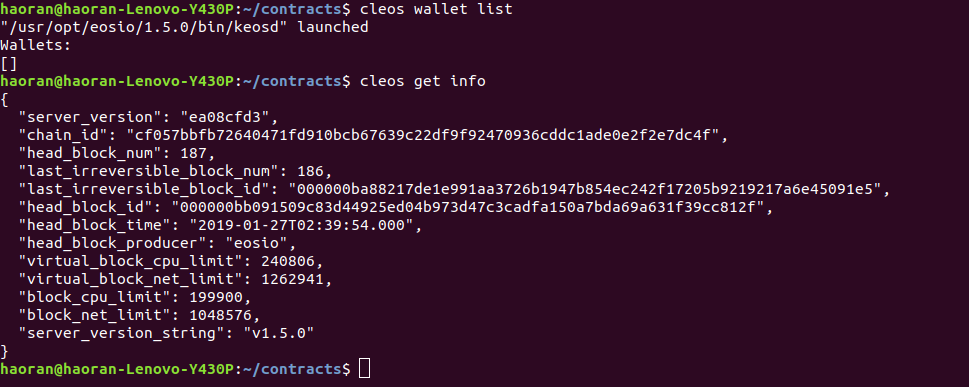
**第一课作业**

1.搭建自己的节点

使用命令打开节点：

然后检查节点日志：

节点信息：

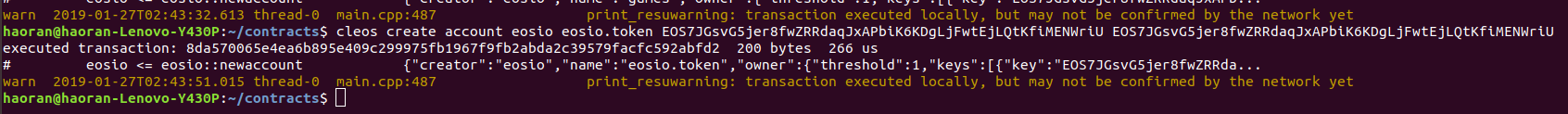
2.创建自己的账户

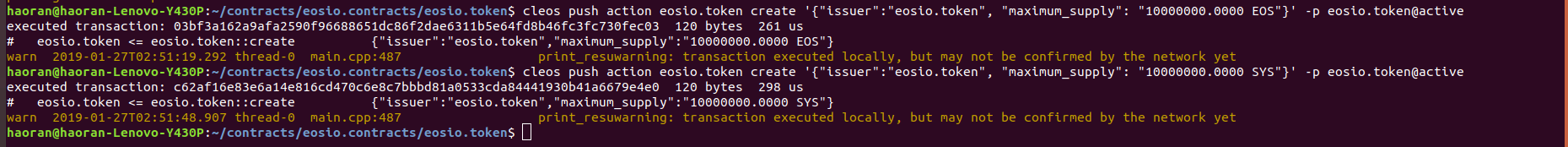
搭建测试网络的同学请创建系统账户，创建系统账户之前请创建系统token：SYS、EOS到eosio.token下

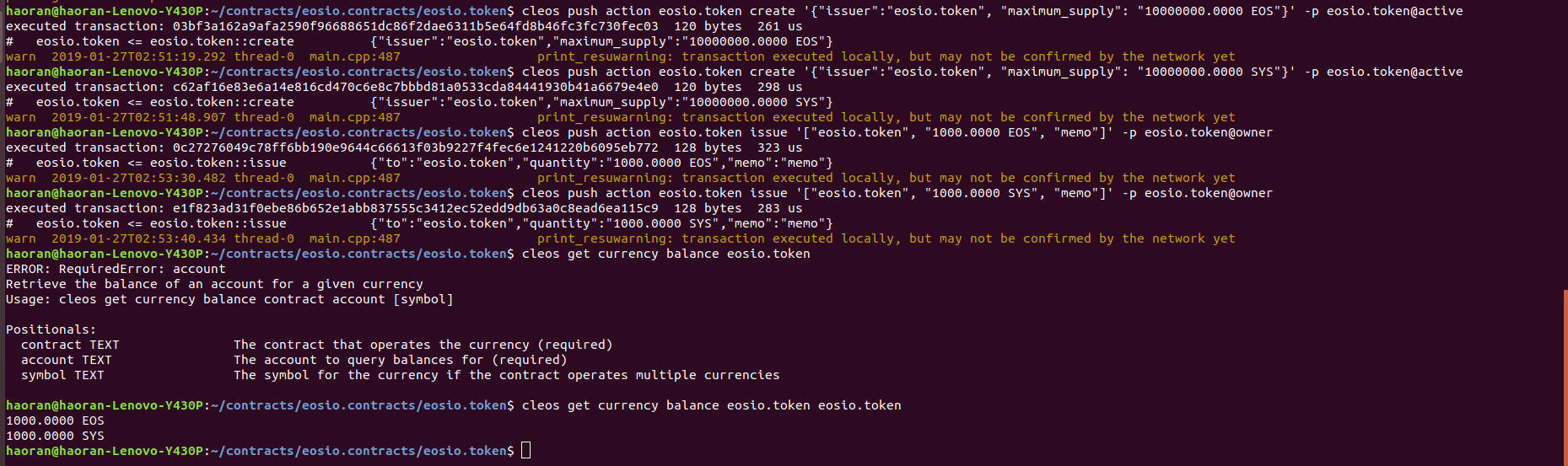
系统账户：eosio.stake、eosio.saving、eosio.ramfee、eosio.ram、eosio.names

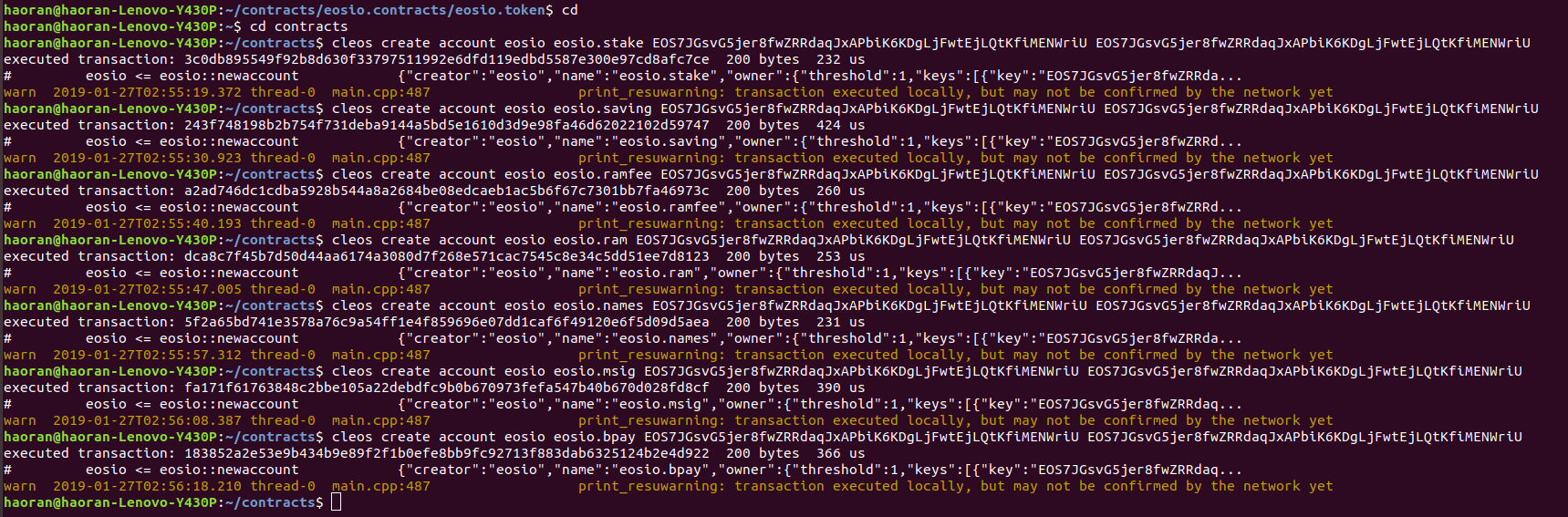
eosio.msig、eosio.bpay

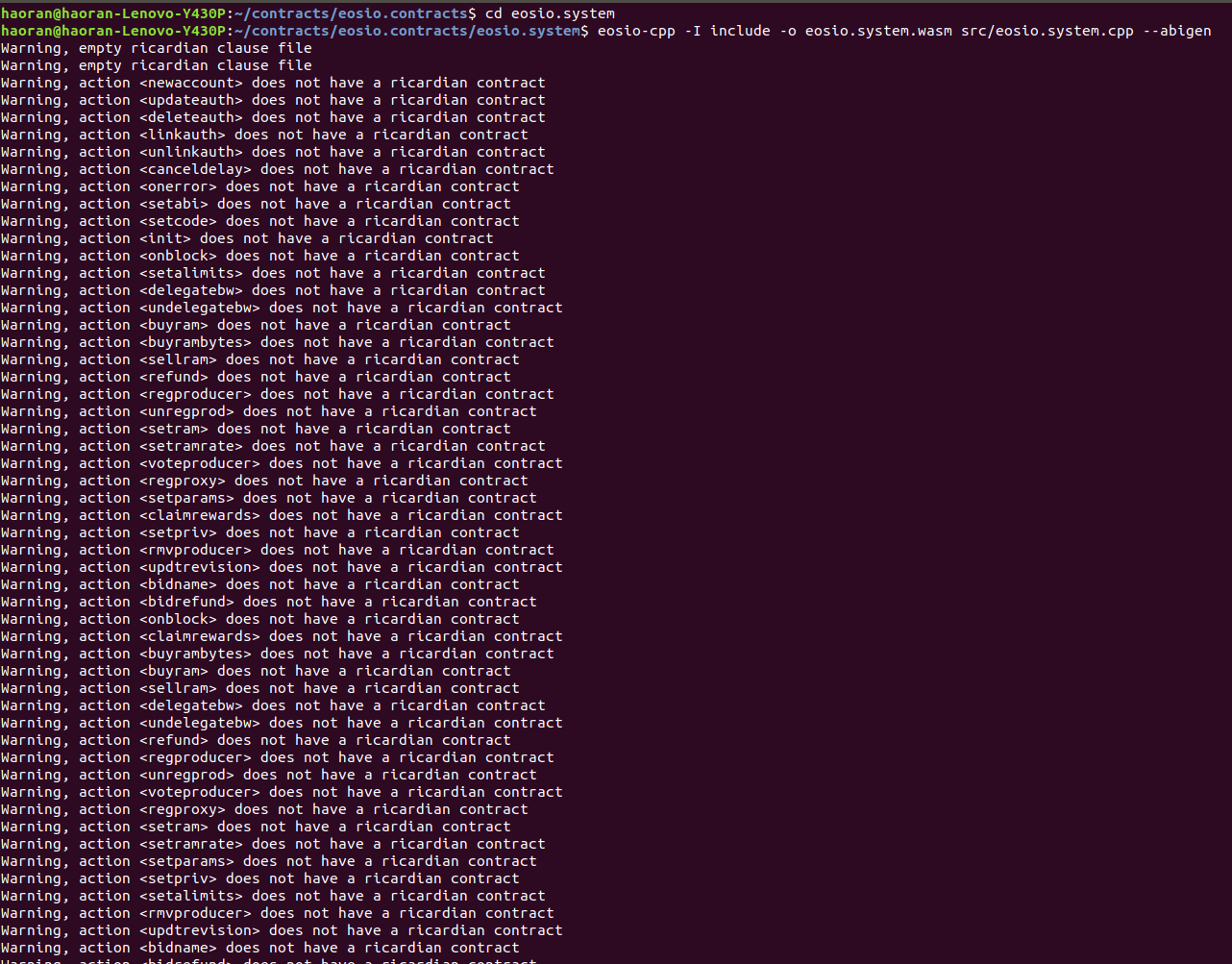
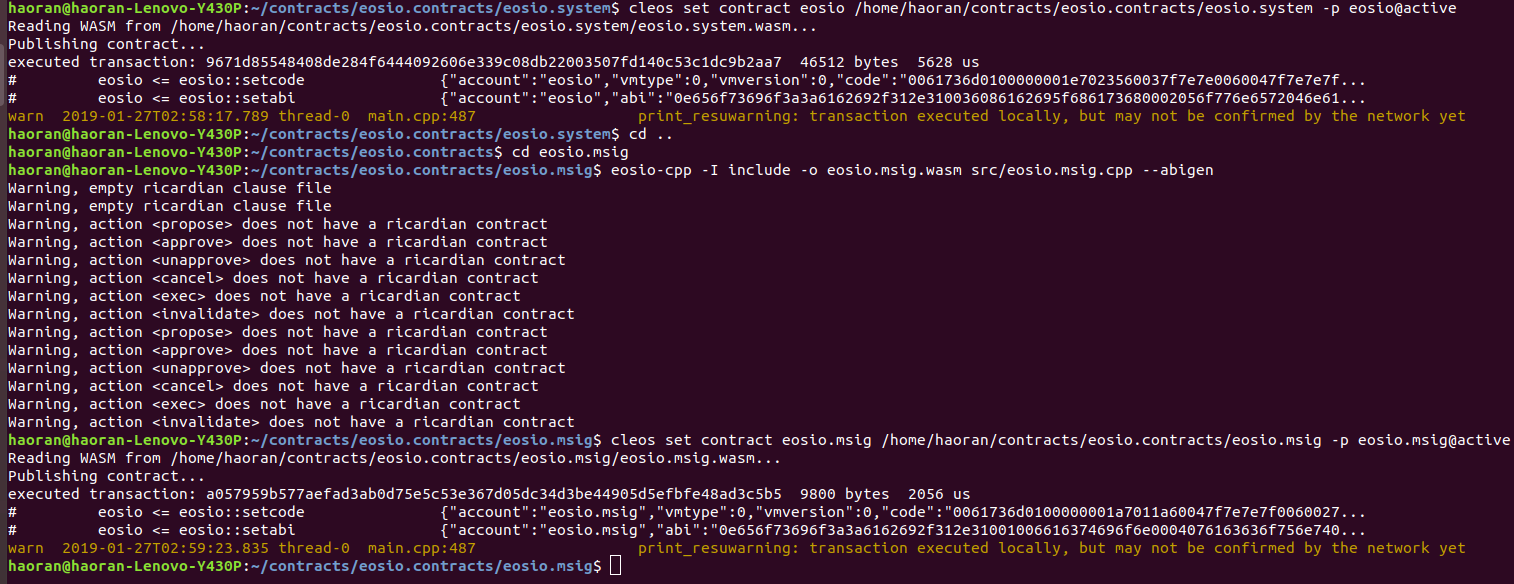
使用EOS的system合约创建账户，并且分配RAM，CPU资源。

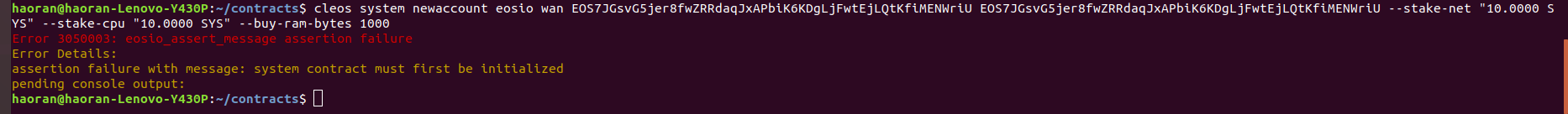
首先创建eosio.token

然后将合约部署到eosio.token上并且产生系统token：

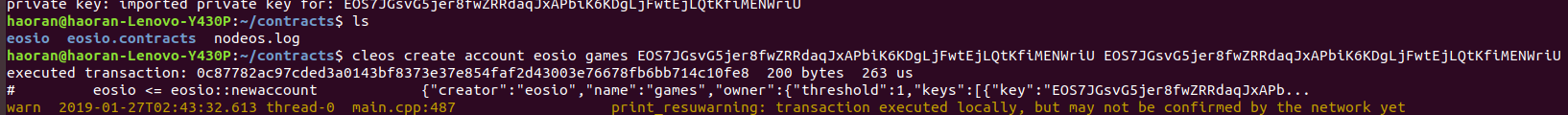
发送部分token给eosio.token账户并查询账户balance

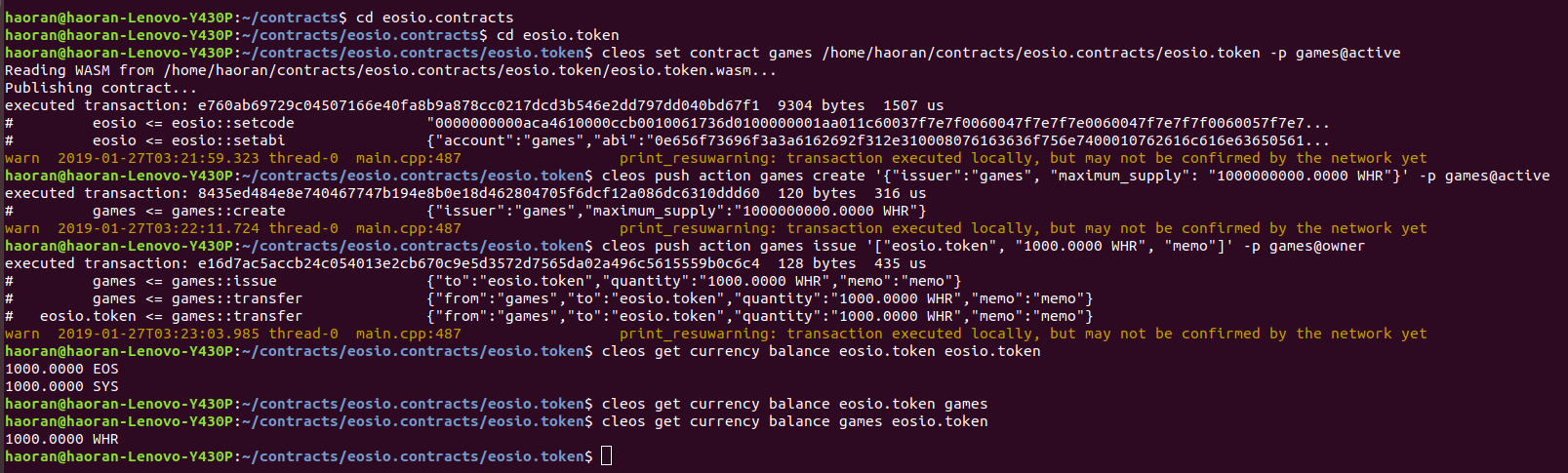
创建系统账户eosio.stake、eosio.saving、eosio.ramfee、eosio.ram、eosio.names、eosio.msig、eosio.bpay：

然后编译eosio.system合约和eosio.msig合约并部署到eosio和eosio.msig上

之后使用cleos system newaccount命令创建新的用户并分配资源碰到问题，有询问老师但并没有给出答复，问题如下

3.创建自己的token，token名称、数量可以自己定义，并且尝试向其他账户转账。

创建自己的账户games：

将eosio.token合约部署到games账户上并创建WHR代币，然后转帐WHR一部分给eosio.token账户，并查询：

基本上都是截图，看不清可以放大，还看不行可以找我要原word文件。。。