## 如何发token

一,确定信息

名称: ela 标识: ELA 小数位: 18 发行量: 10000

二,编写发币的智能合约(contract)

声明+具体实现

- 三, 在测试网络测试(或者搭建私有链)
- 四,安装钱包(MetaMask)
- 1.会有一个智能合约持有者的测试账号
- 2.在钱包中申请eth
- 五,发布智能合约

通过Solidity Remix Compiler, remix在线编译器,将智能合约发布到链上(需要消耗gas)

六,等待旷工打包

因为发布智能合约也是一笔交易,需要挖矿出块,最后会有一个合约地址

七,出块之后,在ropsten etherscan上根据合约地址可以查询到合约情况

八,在钱包中查询发型token

将合约地址复制到钱包中, add Token后即可

九,认证合约

在ropsten ethscan上认证后, token才是"合法的", 才能够流通