交易流程 测试源码在



1. 交易诞生Ethereum.createTransaction()
2. 签名加密
3. 广播到网络，交易的发送Ethereum. submitTransaction()
4. 节点验证交易，并继续广播，节点从交易池取出交易来验证
5. 挖矿节点验证交易并添加到区块
6. 后续区块确认
7. 交易的比特币可以在新的交易中使用。

我们的交易中包含哪些数据，谁创建交易

签名加密过程中使用的公私钥是什么

广播的过程是什么，如何发送

节点验证交易，节点如何接收交易，如何做验证

挖矿节点如何验证交易，如何添加到区块

后续区块如何确认

交易的收方如何在新交易中使用获得的比特币

1. 