	比特币	诞生于2008年美国金融危机,为了解决金融危机问题总量恒定,发行机制透明,由机器执行,不受任何国家限制数量有限,易于流通,开采难度大,与宏观经济的相关性低,有很好的的避险能力。可以作为很好的投资产品。 与区块链的关系 区块链因比特币而诞生,比特币是区块链的一个应用		
信息的传递速度比现金的结算速度快可以用来反洗钱更容易进行数据的追踪本质		一个开源的,能让大家自由开发智能合约的区块链公共平台 提供一套脚本语言,让大家随意在 推动了区块链的发展	E上面开发各种区块链式的应用程序	
				当A想要执行智能合约时,搜需要通过这个计算网络去进行处理,而且会消耗一定的网络资源,A就需要承担相应的成本,
	以太坊	Gas机制 开发的智能合约需要通过虚拟机去运行,这个虚拟机是以太坊的矿工共同维护的	形成了一个属于以太坊的计算网络	在以太坊网络中,衡量智能合约运行成本的标准就是Gas,可以理解Gas就是智能合约的运行燃料,会按规则被消耗
	数字货币			所以A就需要找矿工购买Gas,但是用法币不管跨境转账还是汇率都很麻烦,于是以太坊就参照比特币的模式,也搞出来一套数字货币体系来解决问题。
		使区块链从数字货币中跳脱出来,应用到其他领域以大坊将区块链技术商业化变成现实		
		总量恒定的通索性经济模型 比特币从创始区块开始,每十分钟创建一个新的区块,每个区块会带来50枚比特币流		
	数字货币源	通到市面上 ,但是为了比特并不像美元似的不停增发,就规定没产生210000个区块 (相当于每过四年),产生新区块带来的比特市就缩减一半 所以总体算下来比特市的总量只有2100万枚	一直到低33次减半之后,每个区块的奖励会从0.0021个比特币变为0.	
	主流市	莱特市 成为了比特币的辅助币,帮助比特币去验证新技术,并分担小额的支付、转账		