问题：

记录：

1. **ICO：** 是一种为加密数字货币/区块链项目筹措资金的常用方式，早期参与者可以从中获得初始产生的加密数字货币作为回报
2. **P2P内容分发网络：**

**P2P文件传输协议：**一类允许一组用户互相连接并直接从用户硬盘上获取文件的网络，P2P是一种分布式网络，网络的参与者共享他们所拥有的一部分硬件资源（处理能力、存储能力、网络连接能力、打印机等），这些共享资源需要由网络提供服务和内容，能被其它对等节点（peer）直接访问而无需经过中间实体。

1. **PKI：**公钥基础设施，是一种遵循标准的利用公钥加密技术为电子商务提供一套安全基础平台的技术和规范。<https://blog.csdn.net/zhengdanqi/article/details/39022727>
2. **DHT：一种分布式存储方法**。在不需要服务器的情况下，每个客户端负责一个小范围的路由，并负责存储一小部分数据，从而实现整个DHT网络的寻址和存储

<https://blog.csdn.net/mergerly/article/details/7989281>

1. **CFL：**（世界上已有的2种认证PKI与IBE技术），是一种认证体制
2. **KYC规则：**了解客户规则，金融机构如不能清晰识别客户身份，便更不愿贷款给客户，阻碍金融普惠，是国际社会努力实现金融诚信和金融普惠不可或缺的
3. **量化对冲：**“量化”指借助统计方法、数学模型来指导投资，其本质是定性投资的数量化实践。“对冲”指通过管理并降低组合系统风险以应对金融市场变化，获取相对稳定的收益。实际中对冲基金往往采用量化投资方法，两者经常交替使用，但量化基金不完全等同于对冲基金。
4. **UTXO：**UTXO（Unspent Transaction Outputs）是未花费的交易输出。常与Account模型相对应。
5. **DAO：**去中心化自治组织。
6. **零知识证明：**指的是证明者能够在不向验证者提供任何有用的信息的情况下，使验证者相信某个论断是正确的。
7. **同态加密：**一种特殊的加密方法，允许对密文进行处理得到仍然是加密的结果，即对密文直接进行处理，跟对明文进行处理再加密，得到的结果相同。