1. 需要对ring signature，zk-snark进行比较，ring signature decoy的数量在多少的时候更消耗时间空间，zk-snark在使用上占用多少空间，计算时间相比哪个更快

Ring signature基本上是随着decoy的数量线性增加的

Zk-snark我build的出来了，但是没有能run起来。感觉上应该在decoy数量多的时候比ring快，因为verifier不需要做E(x)，E(y)的计算，只需要对E(x)+E(y)做验证就可以了

1. 将bitcoin，ethereum，monero，zcash，EOS 的交易、相关交易易属性、块大小以及填入多少交易写在report中

