1，阅读参考文献：Computational Thinking：why and what。写一篇读后感；

2，请你设计一个寻找假币的递归程序。程序有两个输入：第一个为n，表示硬币的数量；第二个为m，表示假币的序号。程序应该输出寻找假币的过程和称量次数。

注：程序语言不限；请提交源码和运行结果的屏幕拷贝；请在10月底完成。