武汉大学《金融科技》课程作业1

0、作业要求

- 提交报告一份,格式自拟;提交代码。
- 采用坚果云提交作业,按提示输入学号姓名后上传文件即可,链接如下:
 https://workspace.jianguoyun.com/inbox/collect/8f5ac222d37548e6a88f7
 c502c1bf197/submit
- 截止时间: 3月30日12:15

1、理解区块结构:

Blockchain. com 是全球最大的加密货币交易平台,为近 200 个国家/地区的数千万客户提供了广泛的加密货币投资方式。

- ①请在该网站上选择一个区块(Block),解释区块中的每个字段的含义;
- ②在该区块中选择一个交易(Transaction),解释字段含义。

2、理解区块链:

延续1,请根据你对区块链工作原理的理解,画出区块链的结构图,要求该链中至少包含3个区块(提示:要体现出区块内部结构与区块间连接原理)

3、构造简易的区块链:

相信经过课上的学习和上述问题的思考,你已经对区块链的工作原理有了较为全面的认识,下面请你尝试构造一个简易的区块链(推荐 Python 语言),实现如下功能:

- ①构造新的区块链和新的交易
- ②将新的区块"上链"
- ③加入工作量证明算法 Proof of work 和验证算法 Valid proof

(提示:可以参考给出的部分代码进行补全,也可以自行构造。)