**步骤 1：设置环境变量**

在每个命令行窗口中设置 NODE\_ID，例如：

set NODE\_ID=1234

**步骤 2：创建钱包**

在一个命令行窗口中执行以下命令以创建钱包：

go run main.go createwallet

**步骤 3：复制区块数据**

在另一个命令行窗口中执行以下命令，将区块数据从 blocks\_% 目录复制到当前目录：

cd tmp\

dir

Ex: cp -R blocks\_3000\blocks\_4000\

cp -R blocks\_3000\blocks\_5000\

cp -R blocks\_3000\blocks\_gen\

**步骤 4：发送交易并挖矿**

在一个命令行窗口中执行以下命令，发送交易并进行挖矿：

go run main.go send -from <addr> -to <addr> -amount <amt> -mine

**步骤 5：启动节点并下载区块链**

在一个命令行窗口中执行以下命令启动节点并下载区块：

go run main.go startnode

**步骤 6：启动矿工节点**

在另一个命令行窗口中启动矿工节点进行挖矿：

go run main.go startnode -miner <addr>

**步骤 7：创建另一个交易**

在一个命令行窗口中创建另一个交易：

go run main.go send -from <addr> -to <addr> -amount <amt>

**步骤 8：打印区块链**

在一个命令行窗口中查看区块链：

go run main.go printchain

**步骤 9：查看余额**

在一个命令行窗口中查看特定地址的余额：

go run main.go getbalance -address <address>