

```
> eth.blockNumber
590
> eth.getBalance("0x70f9e0445a572d62eabf6d6669f69283558d7e2f")
1.18e+21
> eth.getBalance("0x3590a22d97c4aadfa57f8403fac370118f47dbc0")
0
>
```

(a) ブロックと残高を確認

```
> eth.coinbase
"0x70f9e0445a572d62eabf6d6669f69283558d7e2f"
>
```

(b) マイニング報酬を受け取るアカウントを確認する

```
> miner.setEtherbase("0x3590a22d97c4aadfa57f8403fac370118f47dbc0")
true
> eth.coinbase
"0x3590a22d97c4aadfa57f8403fac370118f47dbc0"
>
```

(c) アカウント 0x359…にも残高を入れる

```
> eth.blockNumber
782
> eth.getBalance("0x70f9e0445a572d62eabf6d6669f69283558d7e2f")
1.18e+21
> eth.getBalance("0x3590a22d97c4aadfa57f8403fac370118f47dbc0")
38400000000000000000
>
>
```

(d) 再度, ブロックと残高を確認

リスト10 初めてのマイニングの結果