

Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 05 – Resolución del desafío

Resolución del ejercicio 1

```
pragma solidity ^0.6.0;

import "@openzeppelin/contracts/token/ERC1155/ERC1155.sol";

contract MultiToken is ERC1155 {

    constructor() public ERC1155("") {
        _mint(msg.sender, 1, 100, "");
        _mint(msg.sender, 2, 1000, "");
        _mint(msg.sender, 3, 1, "");
    }
}
```



Resolución del ejercicio 2

- `truffle init`
- `truffle develop`
- `compile`
- `migrate`
- `web3.eth.getAccounts()`
- `web3.eth.getBalance(0x9d51811795353d99479E4C3F596A96358B2B6229)`
- `web3.eth.sendTransaction({from:"0x9d51811795353d99479E4C3F596A96358B2B6229",
to:"0xA709149dB8fcBE083CF429218F8771eD3E82c04d" value: 100})`

¡Terminaste el módulo!
Estás listo para rendir el examen