Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 02 - Resolución del desafío



Resolución del ejercicio 1

```
modifier BalancePositivo {
     require(msg.sender.balance > 0);
     _;
}
```



Resolución del ejercicio 2

```
contract Acceso {
    uint numero;
    address owner;

    constructor {
        owner = msg.sender;
    }

    function guardarNumero(uint num) public {
        require(msg.sender == owner);
        numero = num;
    }
}
```



¡Terminaste el módulo!

Estás listo para rendir el examen

