

# 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**