

Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 03 – Resolución del desafío

Resolución del ejercicio 1

```
library Verificador {  
  
    function esPar(uint entrada) public pure returns(bool) {  
        return (entrada%2==0);  
    }  
  
}
```



Resolución del ejercicio 2

```
function sumarPorPolimofismo(address direccion, uint a, uint b) public returns(uint) {  
    ICalculadora contrato = ICalculadora(direccion);  
    return contrato.sumar(a,b);  
}
```



¡Terminaste el módulo!
Estás listo para rendir el examen