

Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 03 – Desafío

¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten **practicar y consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.



Ejercicio 1

Escribir una librería que contenga una **función** **“esPar”** que chequee si un **número entero sin signo es par** (retorna *true*) **o impar** (retorna *false*).



Ejercicio 2

Construir a una función que reciba como parámetro la dirección de **un contrato ya implementado en la red**, y que además sabiendo que **dicho contrato cumple con la interface *ICalculadora*** (no es necesario comprobarlo) que cuenta con la **función sumar(uint a, uint b)** se pueda realizar una llamada a esa función aprovechando las ventajas del **polimorfismo**.



En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



¡Terminaste el módulo!
Estás listo para rendir el examen