

Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 01 – Resolución del desafío

Resolución del ejercicio 1

```
pragma solidity >=0.7.0 <0.9.0;

contract Almacenamiento {

    uint256 dato;

    function almacenar(uint256 num) public {
        dato = num;
    }

    function retornar() private view returns (uint256){
        return dato;
    }
}
```



Resolución del ejercicio 2

```
pragma solidity >=0.7.0 <0.9.0;

contract HelloWorld {

    string public message;

    constructor(string memory initMessage) {
        message = initMessage;
    }

    function update(string memory newMessage) public {
        message = newMessage;
    }
}
```



¡Terminaste el módulo!
Estás listo para rendir el examen