Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 01 - Resolución del desafío



Resolución del ejercicio 1

```
pragma solidity >=0.7.0 <0.9.0;</pre>
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;</pre>
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

