## Homework

1. 完成以下程式碼
2. 編譯後部署到Rinkeby Testnet
3. 完成此合約的驗證 [教學連結](https://youtu.be/CPi_vWC2bQU)
4. 透過Etherscan與合約互動 (修改’x’的值以及設定’owner’)

合約地址：0x830bB92D00Ef0DF58F9262729c2E231ad1A3Fa0D

完成以下程式碼：

pragma solidity ^0.8.10;

contract Homework {

// 宣告一個變數’x’型態為uint

    uint x;

    function setX(uint \_x) public {

        // 設定變數’x’

x = \_x;

    }

    function getX() public view returns (uint) {

        // 回傳變數’x

return x;

    }

}