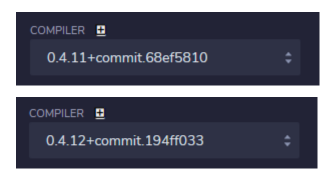
虚擬貨幣錢包: MetaMask

執行環境: Remix - Ethereum IDE

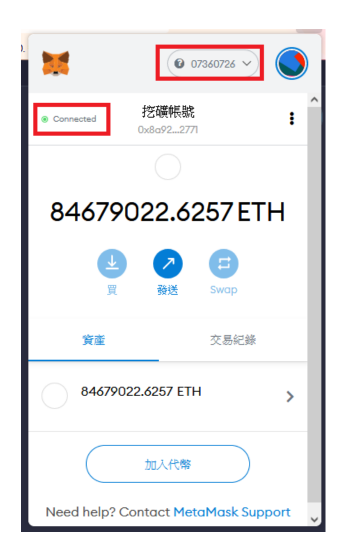
使用交易帳戶:以太坊私網 Geth 中建立的帳戶

將 vote.sol 上傳至 Remix 後將 COMPILER 版本調至 0.4.11 或 0.4.12 即可編譯

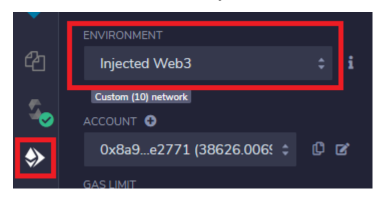


開啟 geth 進行挖礦,挖礦帳號為預計發起投票的帳號

開啟 MetaMask 並確認有切換到自訂的 RPC 網路以及與 Remix 平台連線



將 ENVIRONMENT 切換至 Injected Web3

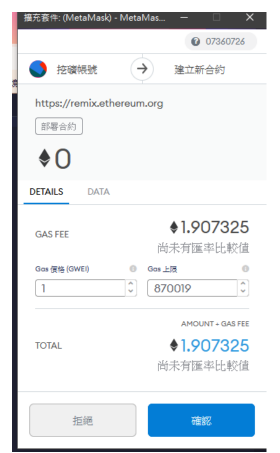


部署合約時輸入截止時間(s)以及提案名稱(bytes32[]),範例如下圖

Deploy	uint256 _duration, byte	es32[] 💙			
時間(s), Alice	, Bob, Cary				
	63650000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00"
"0x426f6200000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000",	
"0x43617279000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000"1	

提案名稱轉碼可使用此網站

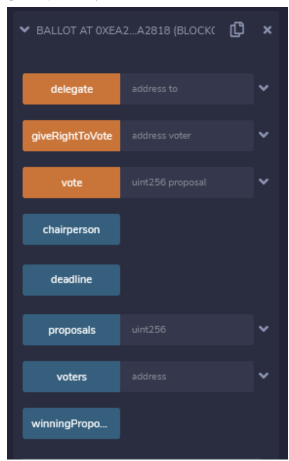
執行後會出現交易畫面,確認即可



看到類似這種訊息即為部署成功



部署完成後智能合約的內容,橘色按鈕只有在截止時間內才能使用,出現交易 畫面都確認即可



賦予投票權,執行時 MetaMask 為發起投票的帳戶才能正常作用欄位輸入目標的帳戶地址



委託投票權,執行時 MetaMask 為擁有投票權的帳戶才能正常作用 欄位輸入目標的帳戶地址



進行投票,執行時 MetaMask 為擁有投票權的帳戶才能正常作用欄位輸入提案的編號,編號由 0 開始



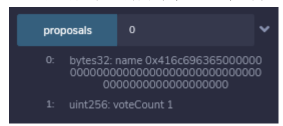
查看投票發起人帳戶地址



查看截止時間



查詢各項提案名稱與得票數,欄位輸入提案的編號,編號由 0 開始



查詢投票者狀態(持有票數、是否已經投票、委託給誰投票、投票的提案) 欄位輸入投票者的帳戶地址



查詢獲勝提案編號、名稱及得票數 截止時間到期且至少有一人進行投票才能正常作用

winningPropo...

- 0: uint256: winningProposal 0
- uint256: winningVoteCount 1