Introduction to FinTech HW0 Problem2

B10209040 陳彦倫

February 22, 2024

1. Blockchain Basics

gas 可以視為在區塊鏈上執行任何操作時所支付的手續費。其價格通常使用Gwei=10⁻⁹ETH作為單位,依據調整數量的多寡決定交易的速度。因此每個用戶都會設置Gas limit,以避免無上限的燃料費導致消耗大量資源而出現錯誤的情況。由上述可知一筆交易之手續費即為Gas Limit * Gas Price 的結果。

EIP-1559 為一改變以太坊交易手續費機制的提案,其目的是為了解決以下問題: a. gas的波動性,可能會使用戶無法交易b. 在EIP-1599出現之前,gas價格由一拍賣機制決定,網路繁忙時gas費用將會急劇上升c.gas價格之高將迫使開發者轉投其他區塊鏈。因此EIP-1559將gas區分為兩個部分,基礎費及小費,以根據使用量進行動態調整來解決以太坊交易擁堵的問題。

2. Smart Contract Basics

var1 - X, var2 - slot 0, var3 - X, var4 - slot 1, var5 - slot 1, var6 - slot 1, var7 - slot 2 var8 - 3

3. Defi Basics

無償損失意為在進行流動性挖礦時,因幣價的變化所帶來的損失,且幣價變化越大,損失也越大。假如A幣與B幣兩中資產需能在去中心化交易所中自由兑換,則需要流動性池的存在。在兩資產價值相同的情況下,某人想以A兑換B,即代表將A放入池中並拿取B。但經濟學告訴我們,需求上升會帶動價格上升;供應上升會帶動價格下跌。當此人拿出A去換B的那一刻,A的供應增加而B的需求增加,因此A的價格會跌,B的價格會漲,以程式碼和LP自動實現以上供求與價格的關係,就是自動造市商AMM之機制。