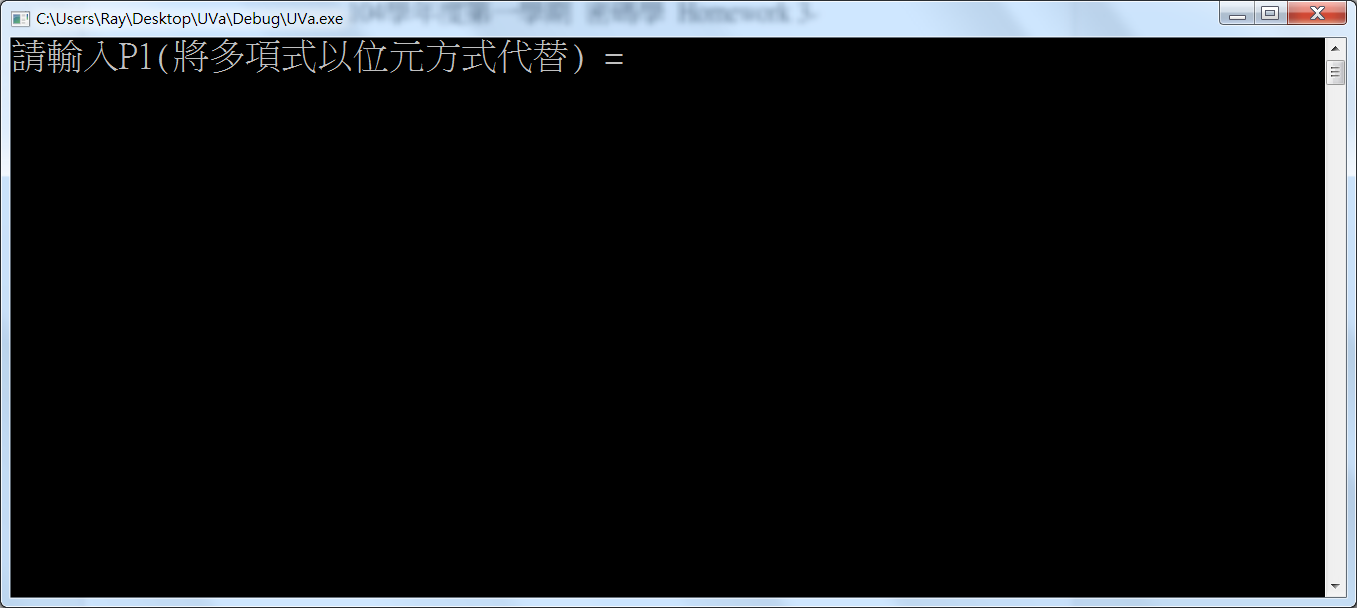
104學年度第一學期 密碼學 Homework 3

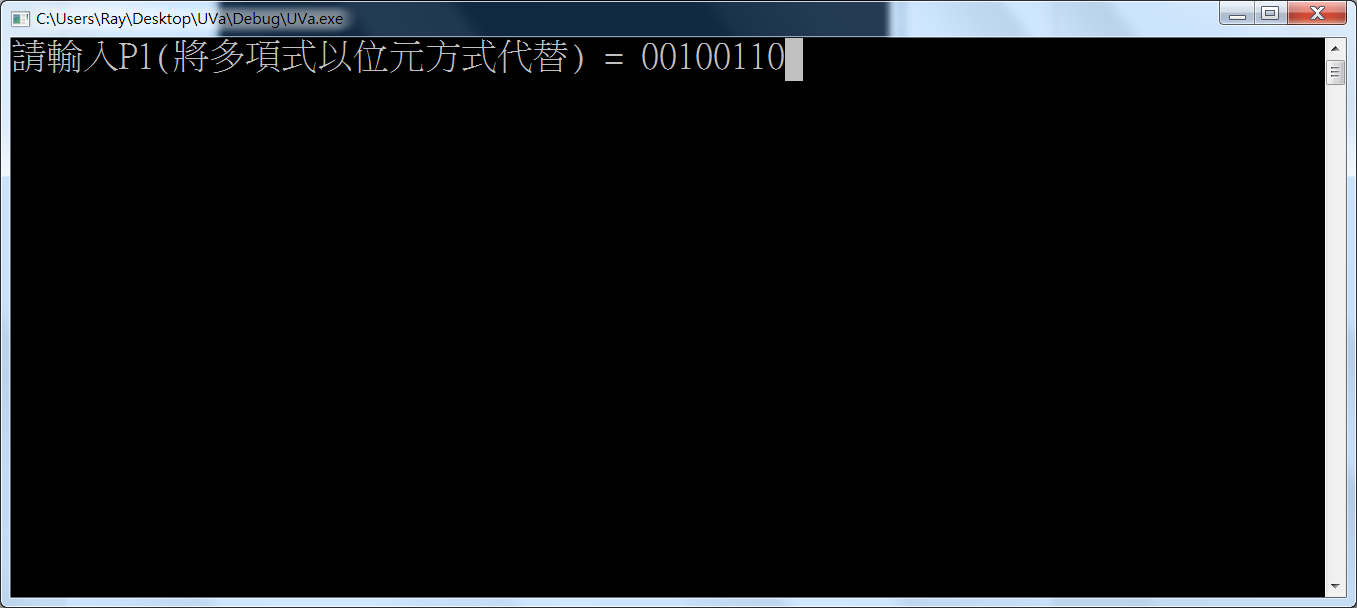
I4B54黃子睿

程式執行一開始畫面(建議調整命令列寬度大小以防排版亂掉)

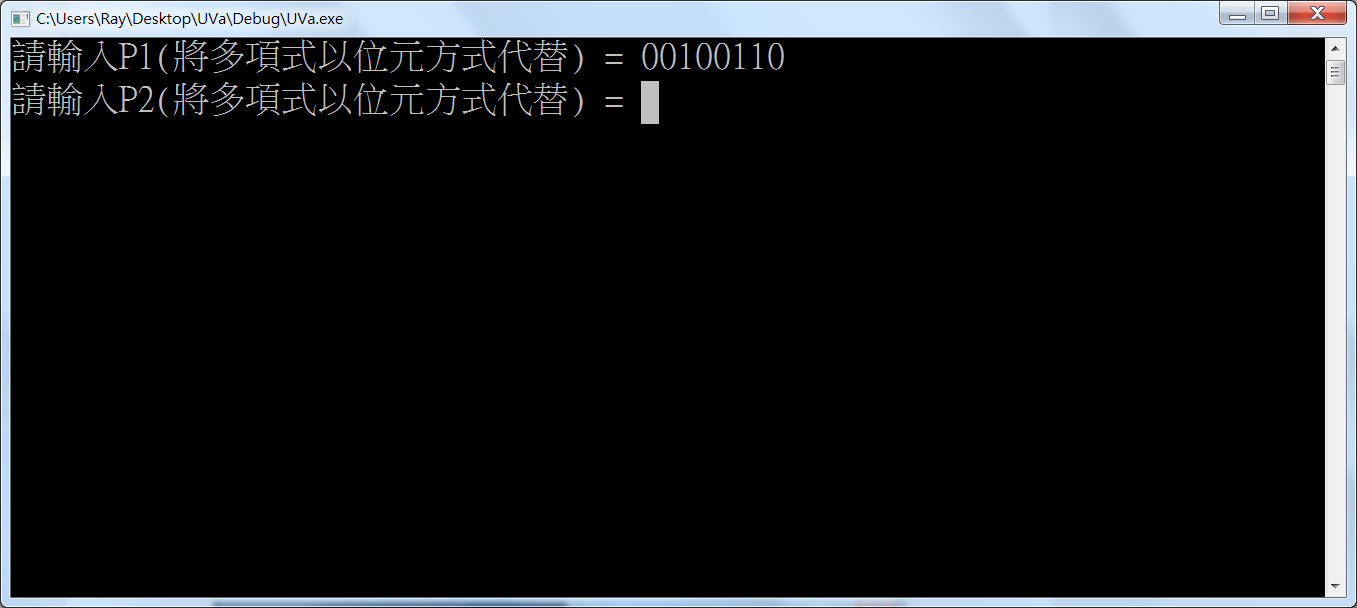
提示使用者以位元方式輸入P1多項式



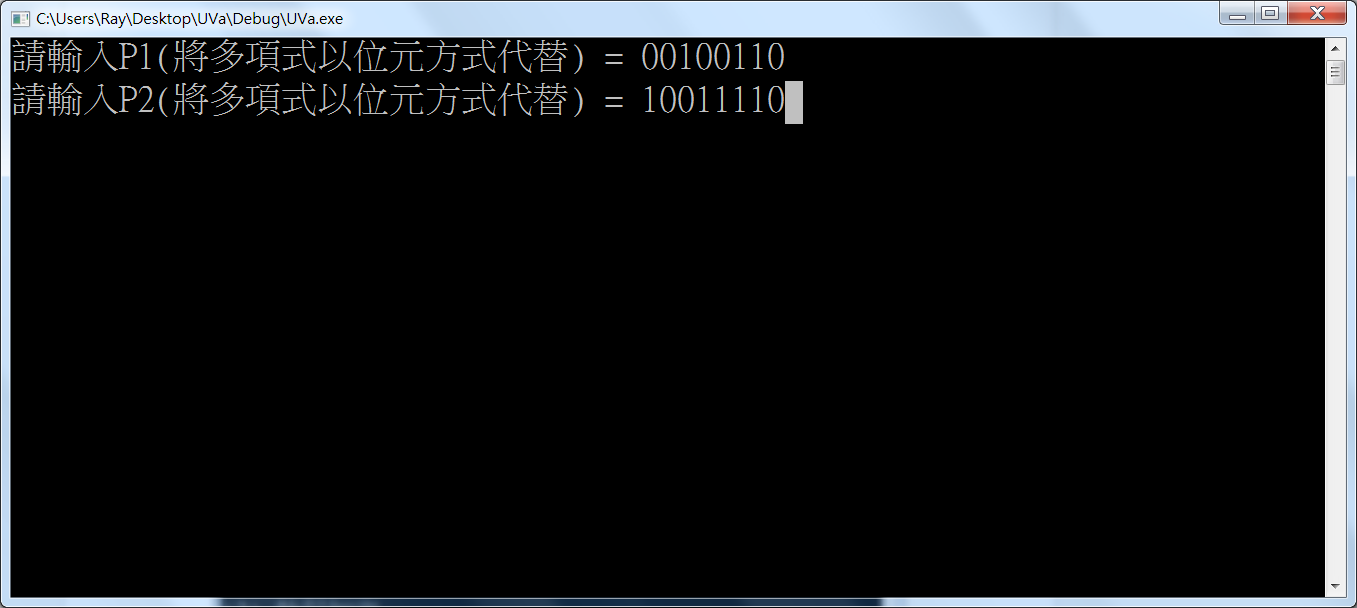
使用者輸入00100110。



接著會要求使用者繼續輸入P2。



使用者輸入 10011110 。

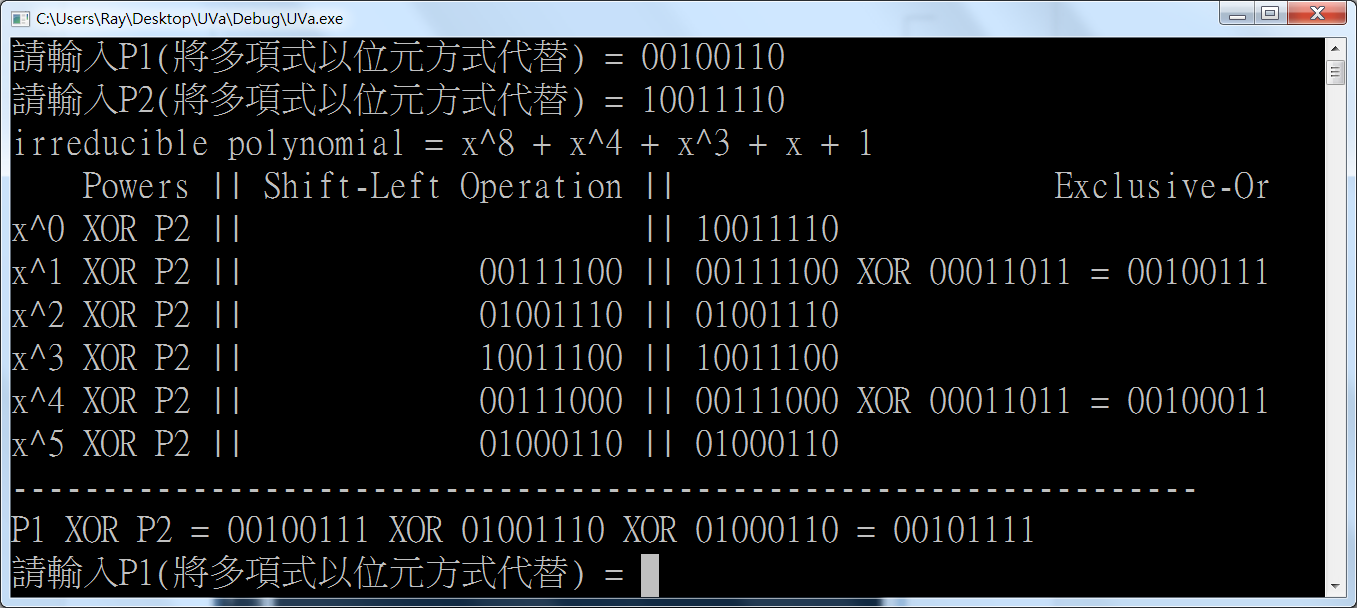


產生P1與P2乘積結果

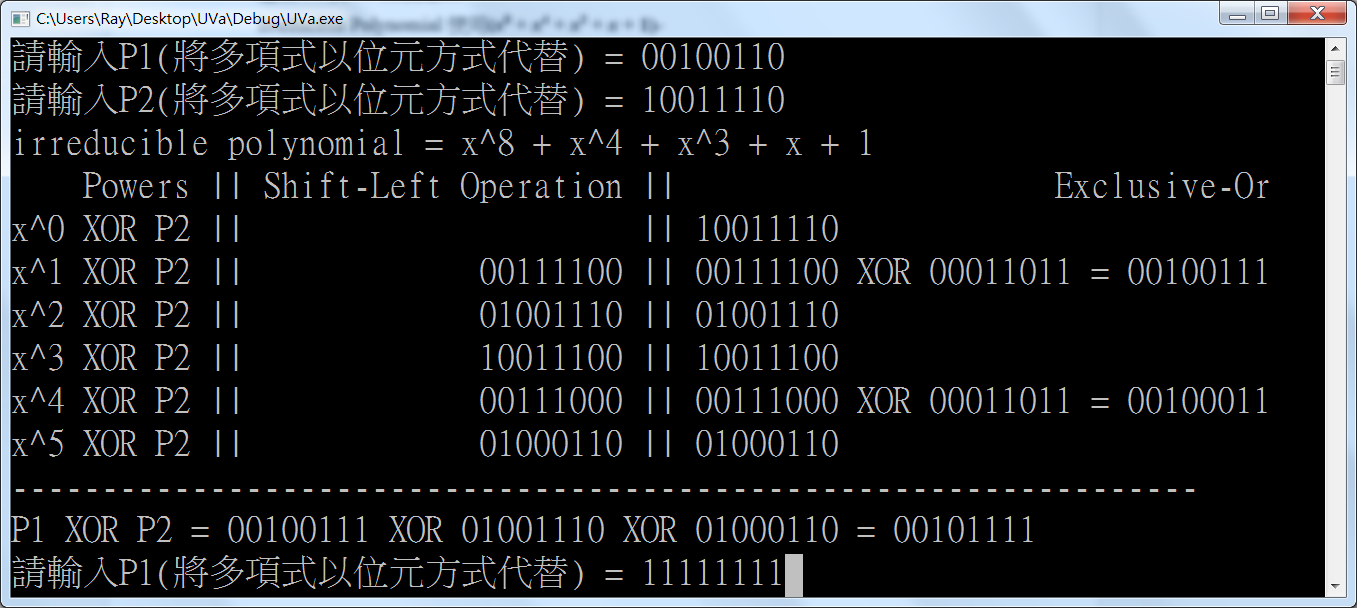
Irreducible Polynomial使用**(*x*8 + *x*4 + *x*3 + *x* + 1)**

(建議調整命令列寬度大小以防排版亂掉)

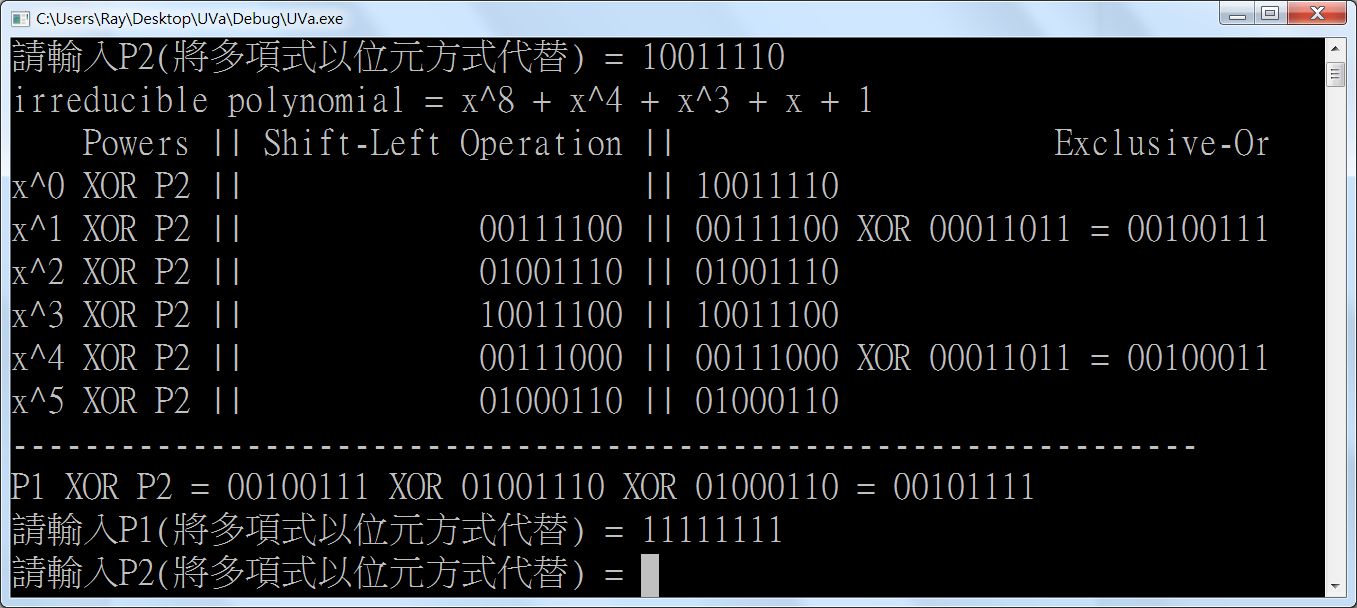
接著會要求使用者繼續輸入P1(新的一次)



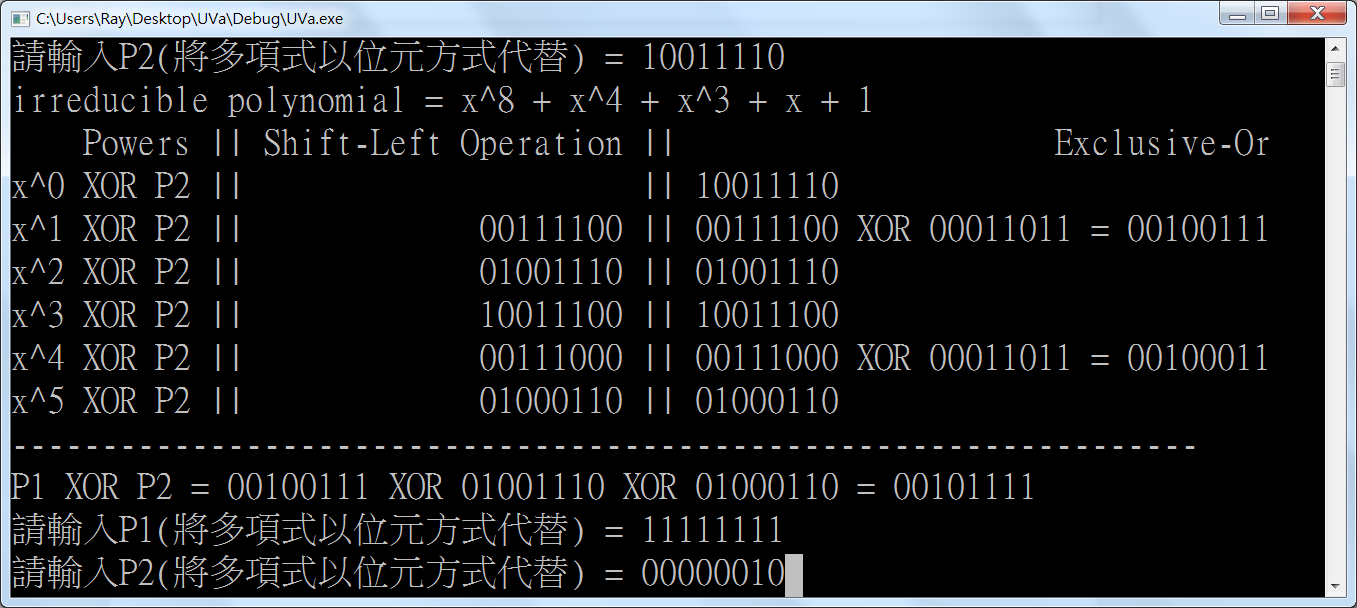
使用者輸入11111111。



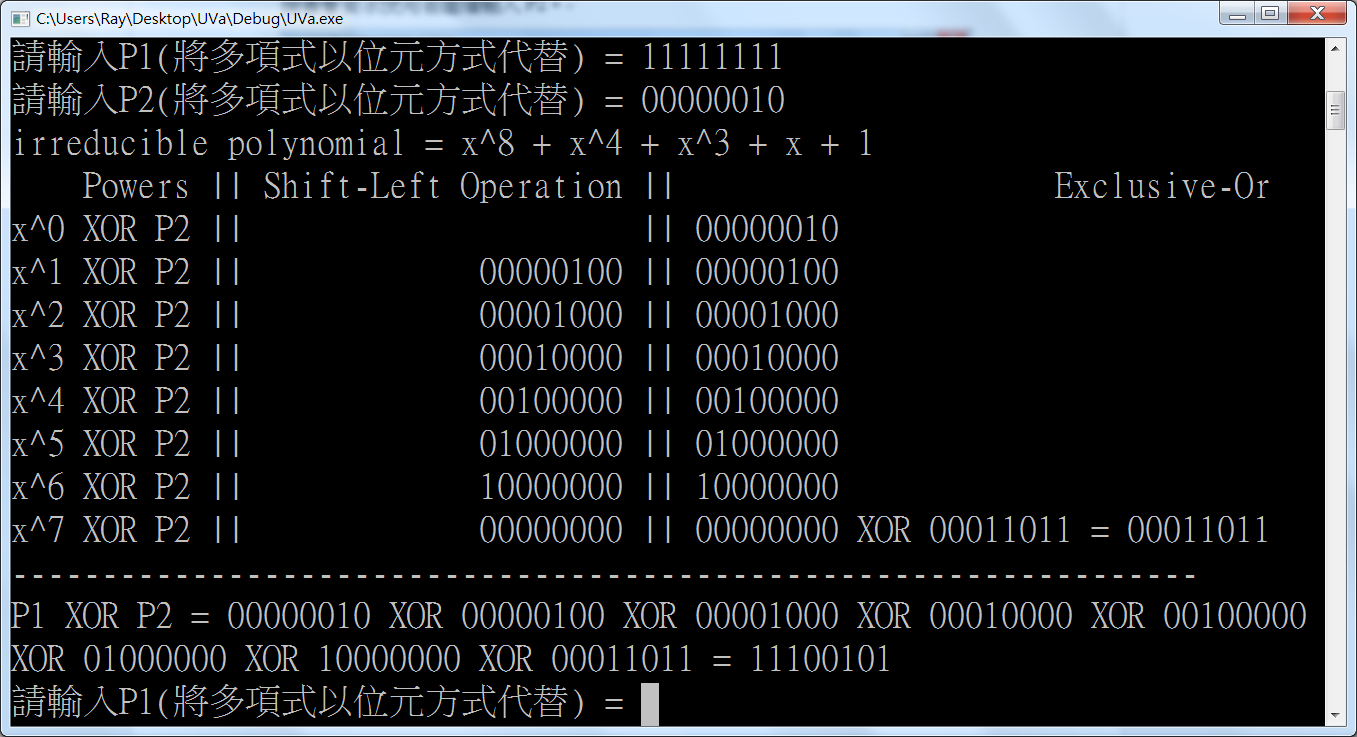
接著會要求使用者繼續輸入P2。



使用者輸入00000010。



產生相對應結果。



最後輸入EOF程式即結束。

