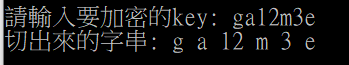
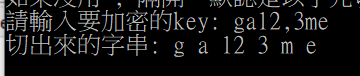
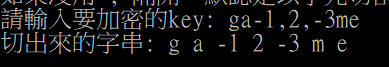
預設以字元和數字之間隔開



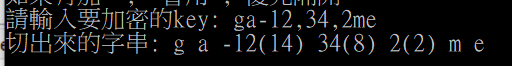
如果有加 ‘ , ‘ 會用‘ , ‘優先隔開



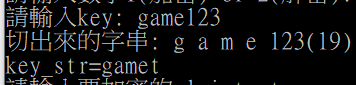
也可以輸入負數



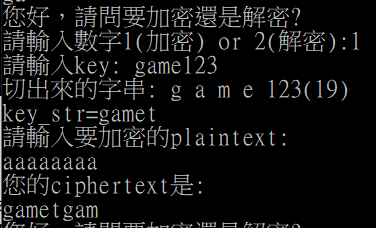
Mod 26 的結果(括號)



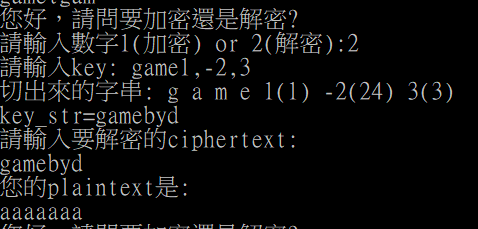
組出來的key



加密



解密



其餘防呆同上一次作業

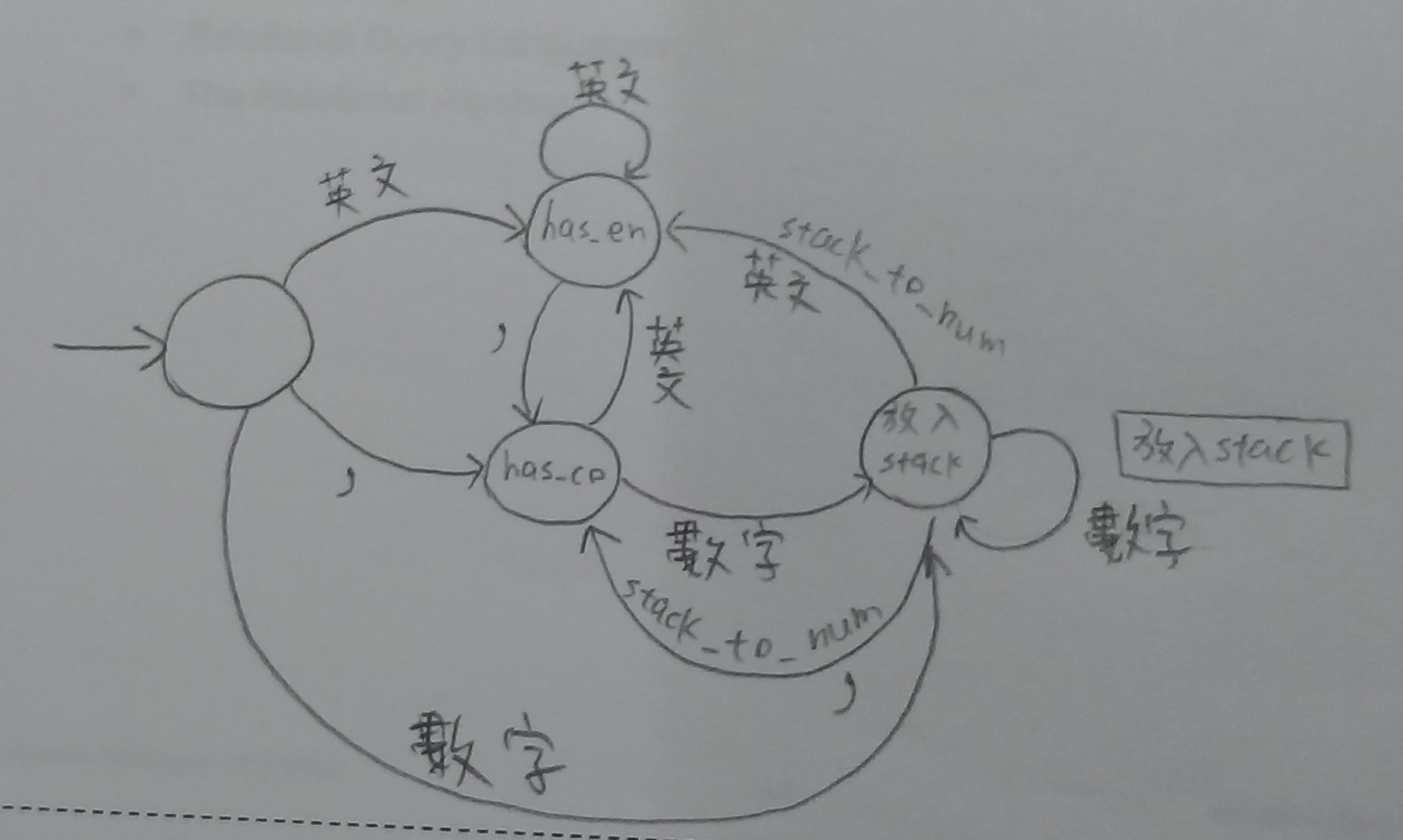
選擇加密或解密時的防呆(只要不是輸入1 or 2 就不會繼續執行)

大小寫的防呆，大寫會自動轉乘小寫

除了英文字母一律不加密

程式碼

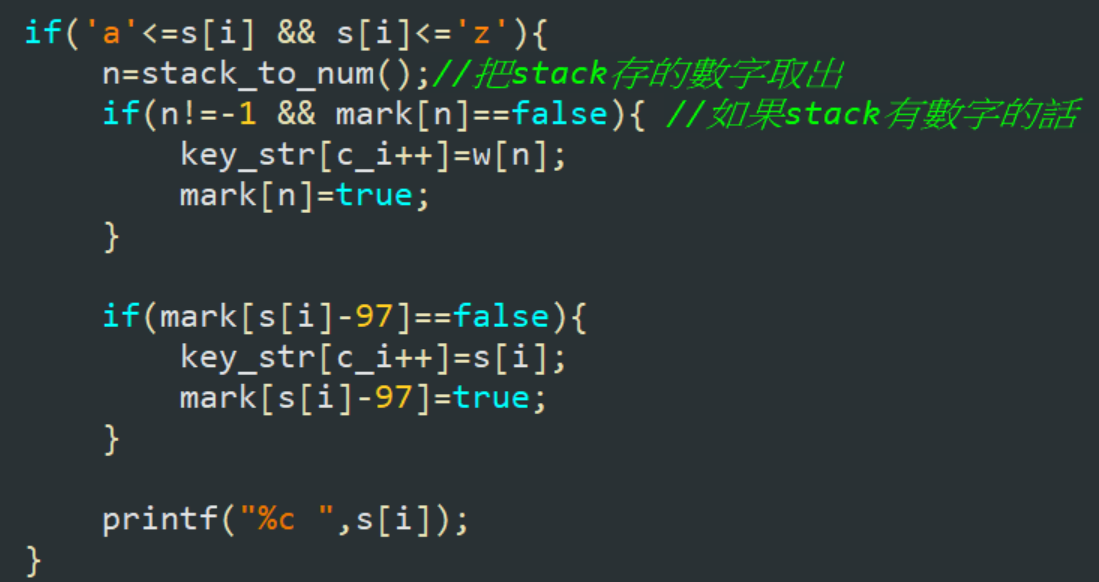
finite automaton



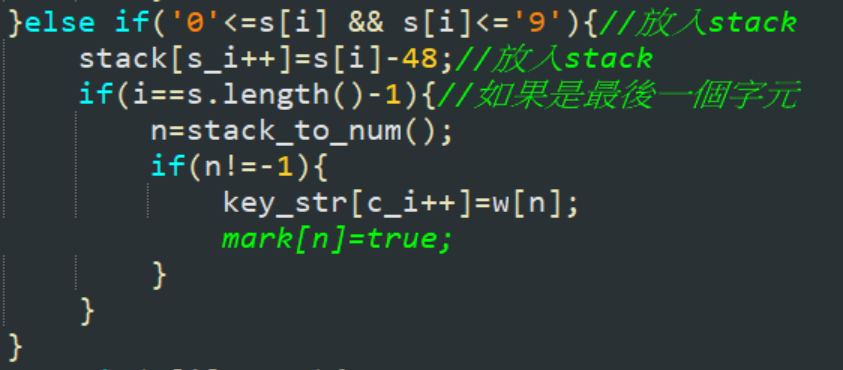
只要是數字一律先放入stack

遇到英文字母或逗號就確認stack裡有沒有數字

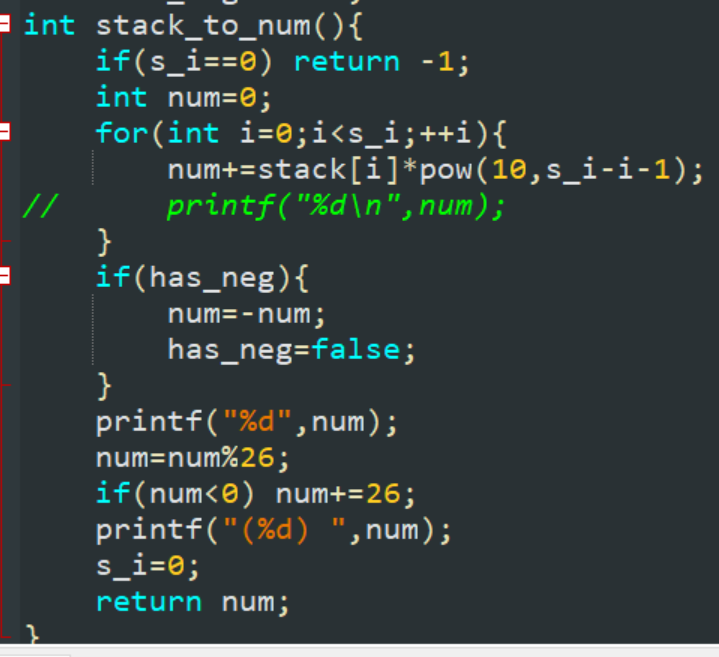
如果有(n!=-1)就拿出來 -> stack\_to\_num



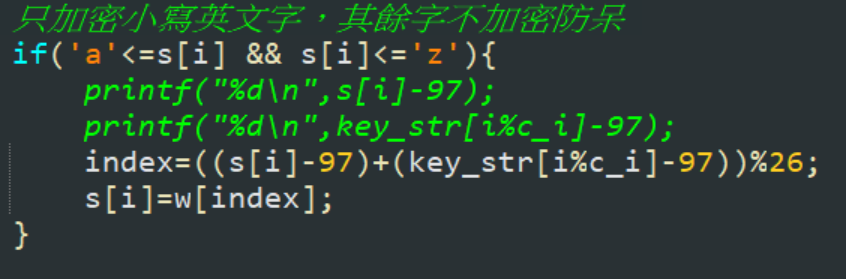
如果數字是最後一個字元也要被拿出來



負數轉換和mod都在這處理



加密的話直接相加就好



解密因為相減可能是負的所以要加26

