RE: Header File

Challenge:

flag.c

<u>P1.h</u>

P2.h

<u>P3.h</u>

Solution:

Sau khi tải các file đề bài cho, chạy file flag.c nhận được đoạn văn bản

n0w_H0w_T0_Wr1t3_Ur_0wn_L1Br4ry}miniCTF{N0w_U_K

Nhưng dựa vào form flag ta thấy có vẻ flag đã bị thay đổi thứ tự. Đọc source của file flag.c ta thấy hàm sub1(), sub2(), sub3() được gọi theo đúng thứ tự đó. Ta để ý ở phần include có 3 thư viện "P1.h", "P2.h" và "P3.h". 3 file này gọi là header file, khá giống với thư viện trong C.

Khi đọc source của 3 file đó, ta đoán hàm sub3() trong file "P1.h" sẽ phải được gọi trước, sau đó là đến hàm sub1() trong file "P2.h" và cuối cùng là hàm sub2() trong file "P3.h". Vì thế, để tìm được flag, ta chỉ cần gọi 3 hàm này theo đúng thứ tự trên sẽ ra được flag của bài

decrypt.c

```
#include<stdio.h>
                            #include"P1.h"
                            #include"P2.h"
                            #include"P3.h"
                            int main(){
                                               int a1[] = {333, 225, 119, 297, 360, 39, 378, 490, 48,
                                               int a2[] = {8322, 4067, 9280, 3417, 7220, 7225, 7524,
                                               int a3[] = {108, 101, 101, 89, 42, 48, 21, 59, -3, -52
                                               char key[] = "ISPCLUB";
                                               sub3(a3);
                                               sub1(a1);
                                               sub2(a2, key);
    14
 PROBLEMS
                                               OUTPUT
                                                                                     DEBUG CONSOLE
                                                                                                                                                        TERMINAL
                                                                                                                                                                                                      PORTS
PS D:\805 DTUH NOON NOON STEED THE CAUTUM DESCRIPTION OF THE PROPERTY ISPARING THE PROPERTY IN THE P
($?) { gcc decrypt.c -0 decrypt } ; if ($?) { .\decrypt }
miniCTF{NOw U KnOw HOw TO Wr1t3 Ur Own L1Br4ry}
 PS D:\SUC Dear :::000 ::\Same ::000 ::\Same ::000 ::\Suc Prolift\ISP\miniCTF\Reverse\Header fi
```

Flag: miniCTF{N0w_U_Kn0w_H0w_T0_Wr1t3_Ur_0wn_L1Br4ry}