```
/*
1
2
    Programa seguimiento
3
4
    Indicar cual será la salida por pantalla de este programa
    luego de realizar un analisis del código.
5
6
7
8
    #include <stdio.h>
9
   int func suma(int A, int B) {
10
11
        return A + B;
                                           // {10}
12
    }
13
14
   void proc 02(int A, int *B, int C) {
15
     A = func_suma(A, *B) * C;
                                          // {11}
16
        printf("%d %d %d\n", A, *B, C);
                                         // {12}
17
    }
18
19
   void proc_01(int *A, int B, int D) {
20
        int C;
21
22
        C = *A;
                                           // {13}
23
        *A = B;
                                           // {14}
                                           // {15}
24
       B = C;
25
        printf("%d %d %d\n", *A, B, C);
                                           // {16}
                                           // {17}
26
       proc 02(B, &C, D);
27
        printf("%d %d %d\n", *A, B, C);
                                          // {18}
28
   }
29
30 int main() {
31
       int A, B, C;
32
33
                                           // {1}
        A = 1;
34
        B = 2;
                                           // {2}
35
                                           // {3}
        C = 3;
                                          // {4}
36
        printf("%d %d %d\n", A, B, C);
37
       proc_01(&A, B, C);
                                          // {5}
        printf("%d %d %d\n", A, B, C);
                                           // {6}
38
39
       proc 02(A, &B, C);
                                           // {7}
        printf("%d %d %d\n", A, B, C);
                                       // {8}
40
41
42
       return 0;
43 }
44
```