

```

1  /*
2  Programa seguimiento
3
4  Indicar cual será la salida por pantalla de este programa
5  luego de realizar un analisis del código.
6  */
7
8  #include <stdio.h>
9
10 int func_suma(int A, int B) {
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}
24     B = C;                      // {15}
25     printf("%d %d %d\n", *A, B, C); // {16}
26     proc_02(B, &C, D);          // {17}
27     printf("%d %d %d\n", *A, B, C); // {18}
28 }
29
30 int main() {
31     int A, B, C;
32
33     A = 1;                      // {1}
34     B = 2;                      // {2}
35     C = 3;                      // {3}
36     printf("%d %d %d\n", A, B, C); // {4}
37     proc_01(&A, B, C);          // {5}
38     printf("%d %d %d\n", A, B, C); // {6}
39     proc_02(A, &B, C);          // {7}
40     printf("%d %d %d\n", A, B, C); // {8}
41
42     return 0;
43 }
44

```