```
1 // 3. CONDICIONALES
 2 // =========
 3
 4 // ACTIVIDADES DE INICIACIÓN
 6 // 1. Crea un programa que determine si dos variables de tipo numérico son iguales o
  no.
 7
8 | int a = 5;
9 | int b = 3;
10
11 | if (a == b) {
12
       Console.WriteLine("La variable 'a' y 'b' son iguales.");
14
       Console.WriteLine("Las variables 'a' y 'b' no son iguales.");
15 |}
16
17
18 // 2. Crea un programa que determine si un número entero es par o impar (pista: usar
   la operación %).
19
20 | int c = 6;
22 | if (c \% 2 == 0)  {
23
       Console.WriteLine("El entero 'c' es par.");
24|} else {
25
       Console.WriteLine("El entero 'c' es impar.");
26 }
27
28
29 // 3. Crea un programa que determine si una variable de tipo numérico es positiva,
  negativa o cero.
30
31 // [...]
32
33
34
35 // ACTIVIDADES DE DESARROLLO
36
37 // 11. Dado dos enteros, calcula la suma. Si el resultado está entre 10 y 19 (ambos
   incluídos), imprime 20. Si no, imprime la suma.
38
39 String args0 = args[0];
40 |String args1 = args[1];
41
42 int x = int.Parse(args0);
43 int y = int.Parse(args1);
45 \mid int suma = x + y;
46
47 | if (suma >= 10 \&\& suma <= 19) {
48
      Console.WriteLine(20);
49 | else {
50
       Console.WriteLine(suma);
51 |}
52
54 \mid // 12. Dado tres enteros, devuelve verdadero si no aparece ni un 1 y ni un 3.
56 // [...]
```