```
1 /* cabecera de programa */
2 #include <stdio.h>
4 int main (void)
5 {
       int maximo; /* almacena el valor del máximo */
6
7
      int minimo; /* almacena el valor del minimo */
8
      int numero; /* almacena cada número leído */
      int contador; /*cuenta el numero de numeros leidos*/
9
10
11
      contador=0;
12
     printf ("Introduzca la secuencia de numeros: \n");
      fflush (stdin);
13
      scanf("%d", &numero);
14
     maximo = numero;
15
16
      minimo = numero;
17
18
     while ( numero != 0) {
19
         contador = contador + 1; /*contador ++*/
20
         if (numero > maximo)
21
              maximo = numero;
22
         if (numero < minimo)</pre>
23
             minimo = numero;
24
          scanf("%d", &numero);
25
26 printf ("El numero maximo es %d\ny el numero minimo es %d\n de %d numeros introducidos", maximo, minimo
, contador);
27
      return 0;
28 }
```