

Construcción *do - while*

La construcción ***do - while*** ejecuta primero el cuerpo del bucle y después evalúa la condición. Por lo cual, el cuerpo del bucle se ejecuta como mínimo una vez.

```
do  
{  
    sentencia o grupo de sentencias;  
}while(condición);
```

El siguiente ejemplo cuenta el número de veces que aparece el número en una secuencia de números enteros acabada en -1:

```
#include <stdio.h>
void main()
{ int num, cont;
  cont = 0;

  do
  {
    scanf( "%d", &num );
    if (num == 3)
      cont++;
  } while (num != -1);
  printf( "El 3 ha aparecido %d veces\n", cont );
}
```