

Introducción a C# .NET

Módulo 2 - Laboratorio adicional

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda...

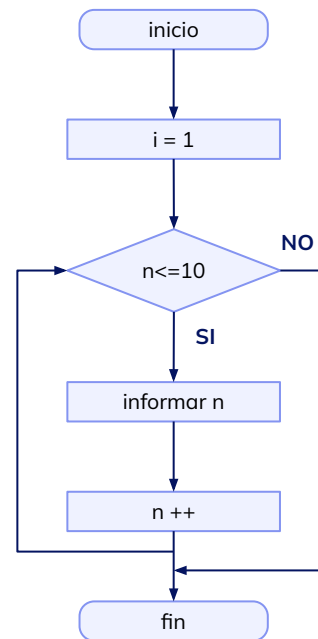
- Repasar los contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios.



Ejercicio 1

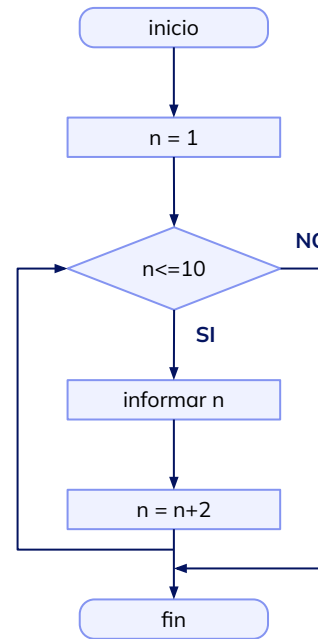
Imprimir los números del **1** al **10** uno abajo del otro.

Podemos ver a la derecha el diagrama de flujo del programa.



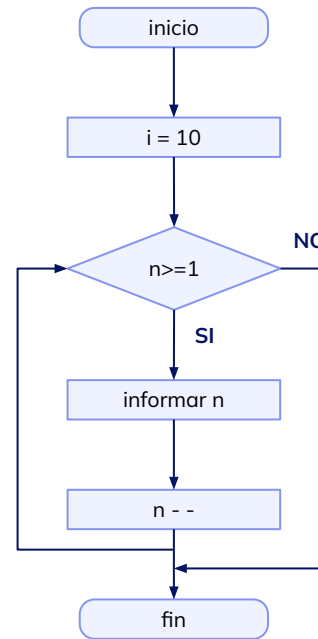
Ejercicio 2

Imprimir los números del **1** al **10** saltando de a 2 uno abajo del otro.



Ejercicio 3

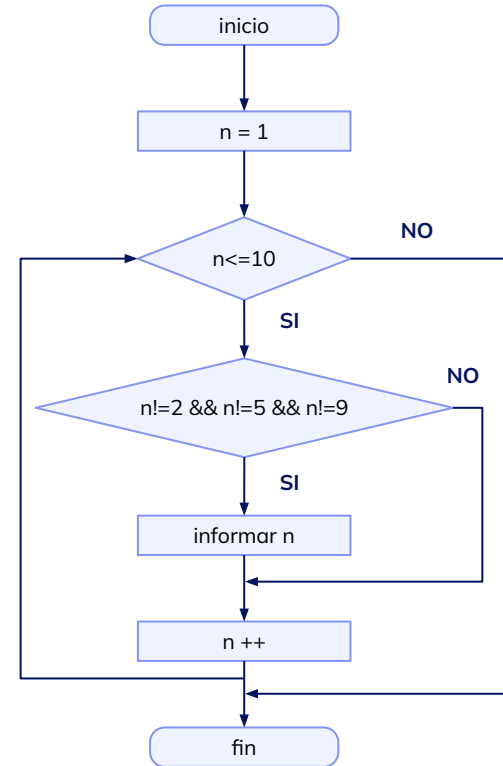
Imprimir los números del **10** al **1** uno abajo del otro.



Ejercicio 4

Imprimir los números del **1** al **10** sin imprimir números **2**, **5** y **9** uno abajo del otro.

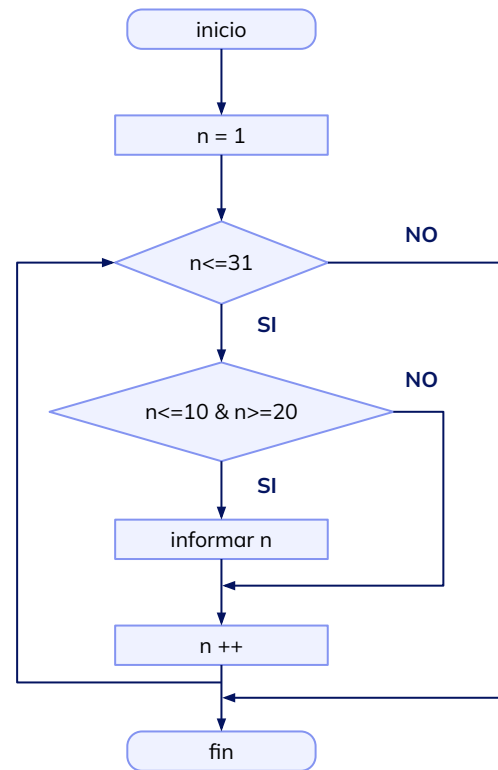
Requisito: se necesita tener conocimiento del operador **AND** (**&&**) y del operador **NOT** (**!=**).



Ejercicio 5

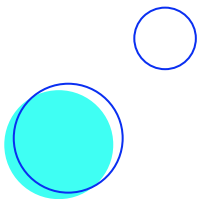
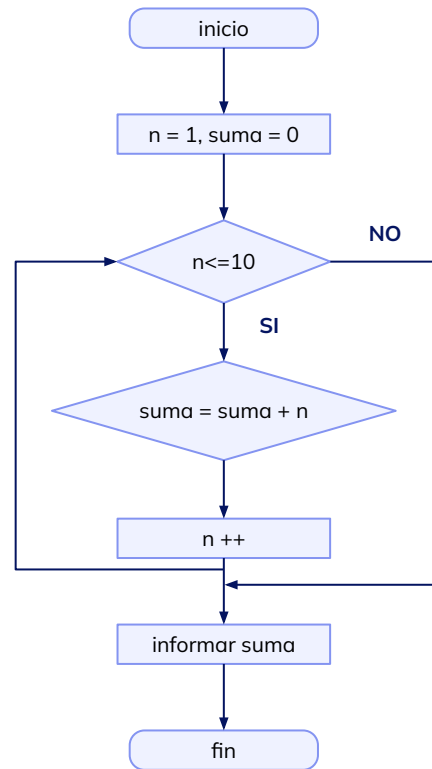
Imprimir los números del **1** al **30** sin imprimir números entre el **10** y el **20** uno abajo del otro.

Requisito: se necesita tener conocimientos del operador **OR** (**||**).



Ejercicio 6

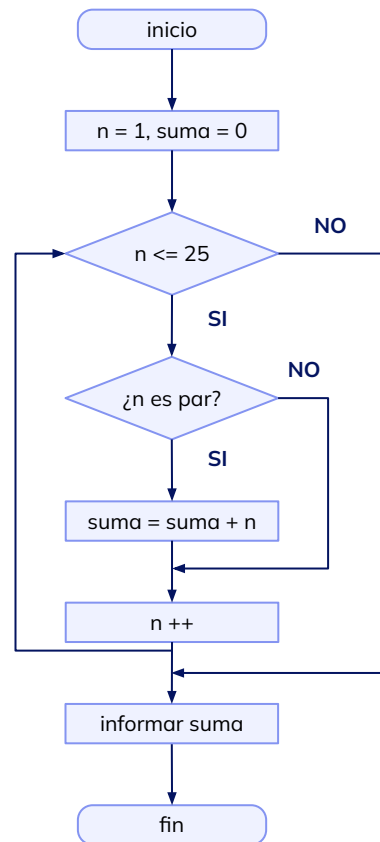
Imprimir la suma de los números del **1** al **10**.



Ejercicio 7

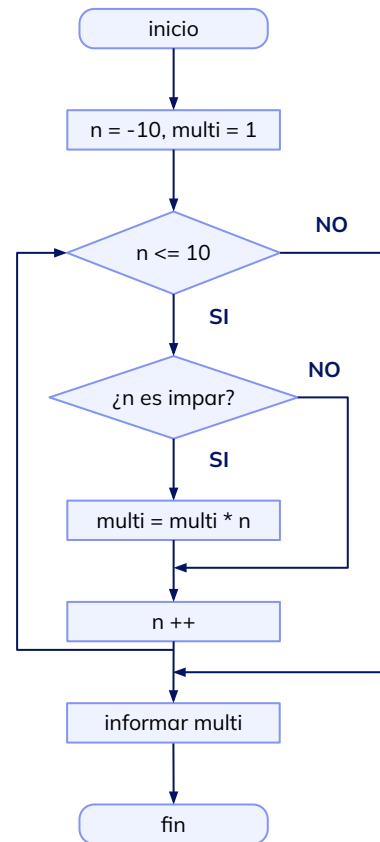
Imprimir la suma de los números pares del **1** al **25**.

Requisito: se necesita tener conocimientos del operador **RESTO (%)**.



Ejercicio 8

Imprimir la multiplicación de los números impares que se encuentran entre **-10** y **10**.



**¡Sigamos
trabajando!**