

 FORMATO PARA ELABORACIÓN DE TALLERES ESTUDIANTILES	Departamento: Ciencia de la Computación
	Carrera: Telecomunicaciones Asignatura: Fundamentos de Programación NRC: 28561
	Apellidos y nombres del estudiante: Christopher Santiago Velasco Cordova

ANTECEDENTES

Realizar un programa que sume números hasta n

OBJETIVO

Imprima la suma de números hasta n

DESARROLLO

1. Seudocódigo para PSeInt

```
// suma de números hasta n

Definir n , i como entero

Suma ← 0

Escribir “ ingrese un numero;”
Leer n

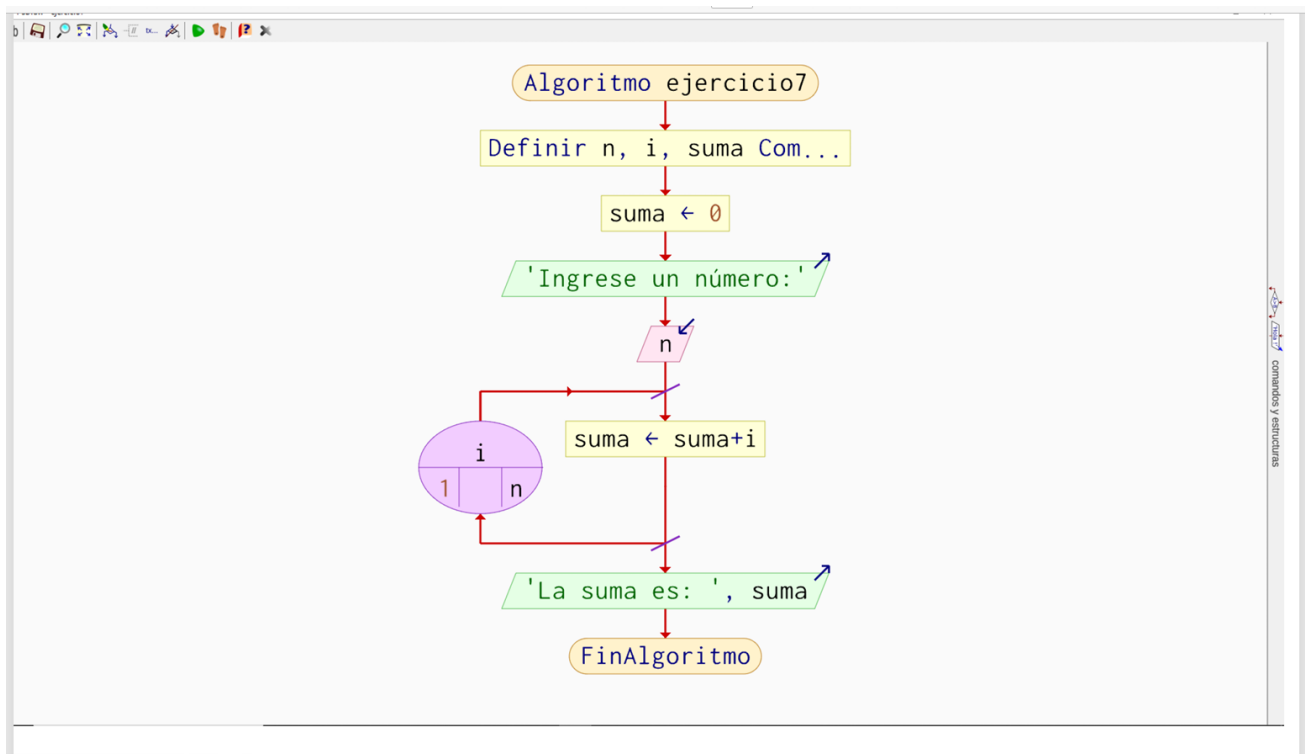
Para i ← 1 hasta n hacer

Suma ← suma + i

FinPara

Escribir “ la suma es;”, suma

Fin
```



2. Prueba de escritorio en PSeInt

Pasos	i	Suma antes	Suma = suma + i	Pantalla
1	1	0	0+1	1
2	2	1	1+2	3
3	3	3	3+3	6
4	4	6	6+4	10
5	5	10	10+5	15

3. Guía para pasar de PSeInt a Code::Blocks con sintaxis validada

PSeInt	C / Code::Blocks
Proceso ... FinProceso	int main() { ... return 0; }
Definir n , i como entero	int n , i ;
Suma $\leftarrow$ 0	suma = 0;
Leer n	scanf("%d", &n);
Para i $\leftarrow$ 1 hasta n	for(i=1; i<=n; i++)
Suma $\leftarrow$ suma + i	suma += i;
Escribir	Printf()
FinPara	)
Fin	return 0;

Código validado en C para Code::Blocks

```
#include <stdio.h>

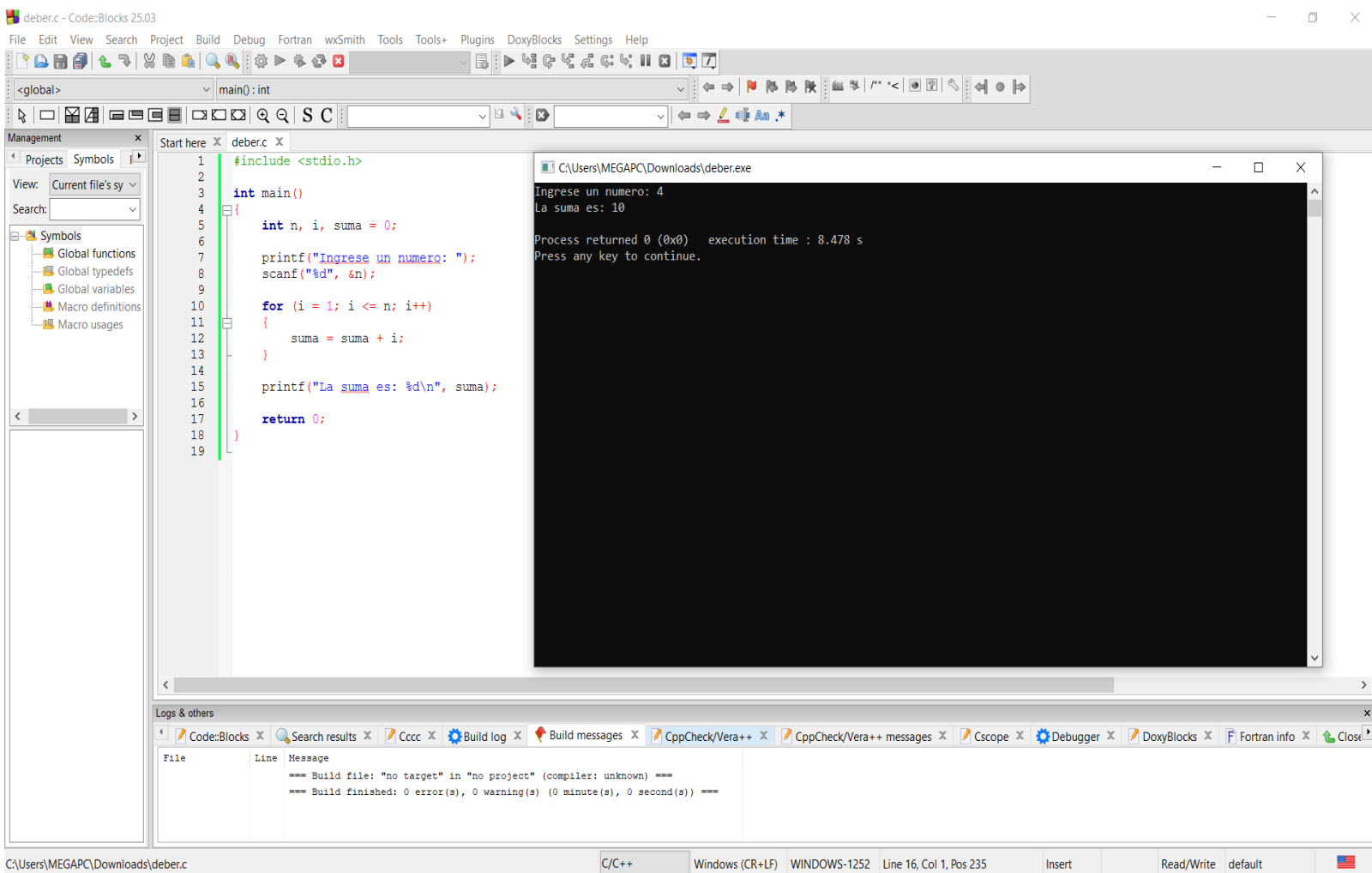
int main()
{
    int n, i, suma = 0;

    printf("Ingrese un numero: ");
    scanf("%d", &n);

    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        suma = suma + i;
    }

    printf("La suma es: %d\n", suma);

    return 0;
}
```



CONCLUSIONES

Este ejercicio permite entender el uso de acumuladores y ciclos, fundamentales para resolver problemas de sumatorias en programación

RECOMENDACIONES

Es importante inicializar correctamente la variable acumuladora en 0, ya que de lo contrario el resultado sería incorrecto.

Sangolquí, a 09 de abril de 2026

ANEXOS (opcionales/RUBRICA DE LA GUIA)

Criterio	Excelente	Bueno	En proceso	Puntaje
Comprensión del problema	Identifica claramente que el triángulo debe ser hueco, con borde izquierdo, diagonal y base.	Reconoce la forma del triángulo, aunque explica parcialmente la condición de impresión.	Confunde triángulo lleno con triángulo hueco o no distingue los bordes.	4 pts
Seudocódigo en PSeInt	Usa correctamente variables, Repetir, Para, Si/Sino y Escribir Sin Saltar.	Presenta la estructura general, con pequeños errores de sintaxis o ubicación.	El pseudocódigo está incompleto o no representa la lógica del ejercicio.	4 pts
Prueba de escritorio	Comprueba el algoritmo fila por fila y explica la salida para $n = 10$.	Realiza una prueba parcial con algunas filas o poca explicación.	No evidencia seguimiento de variables i y j o la salida no coincide.	4 pts
Traducción a C en Code::Blocks	El código compila, ejecuta y mantiene la lógica validada del triángulo hueco.	El código tiene errores menores corregibles, pero la lógica principal es adecuada.	El código no compila o no aplica correctamente FOR, if y operadores lógicos.	5 pts
Presentación y orden	Entrega el trabajo limpio, ordenado y fácil de leer, con comentarios útiles.	El trabajo es comprensible, aunque puede mejorar en orden o comentarios.	El trabajo es difícil de seguir o no evidencia organización.	3 pts