

 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

Un programa numero mayo de 3

OBJETIVO

Imprima el numero mayor de 3

DESARROLLO

1. Seudocódigo para PSeInt

```
// numero mayor de 3

Definir num1 , num2 , num3  como entero

Escribir “ Ingrese el primer numero:”
Leer num1

Escribir “ Ingrese el segundo numero:”
Leer num2

Escribir “ Ingrese el tercer numero:”
Leer num3

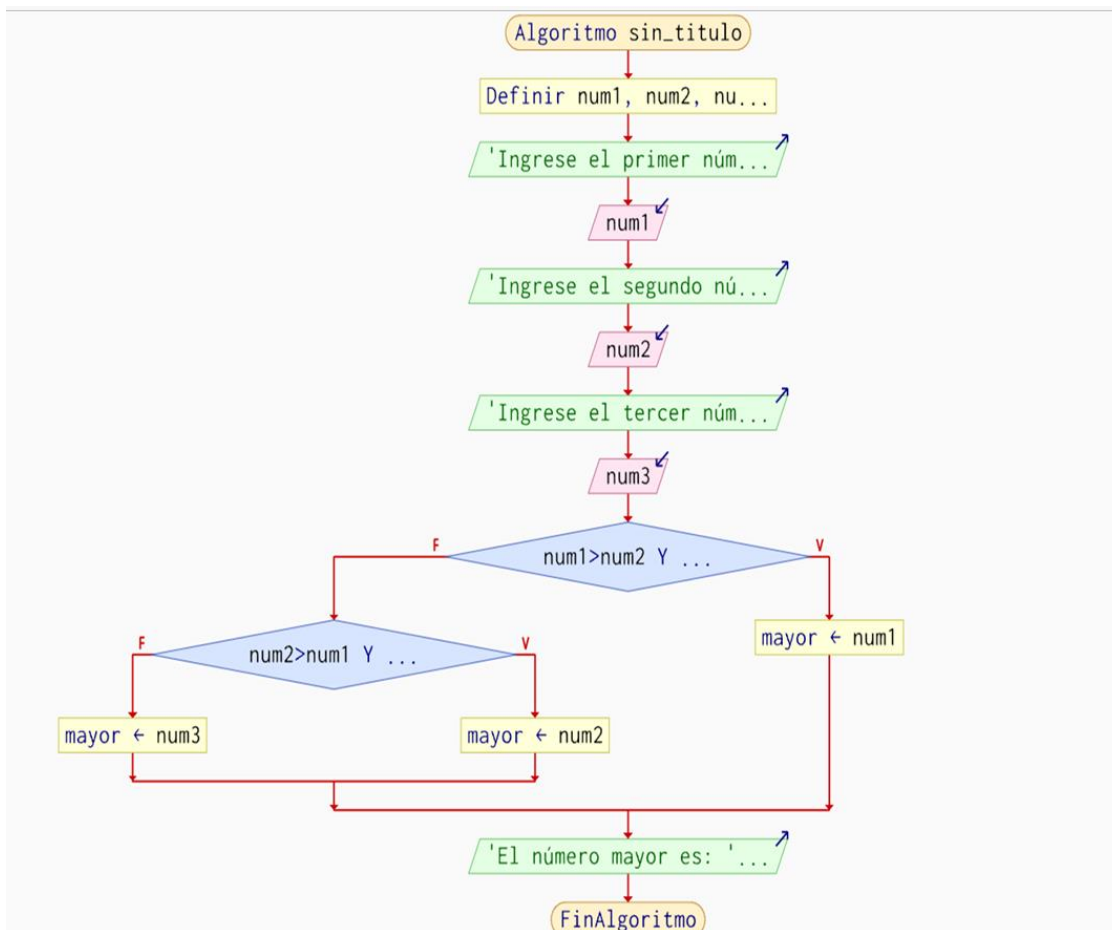
Si num2 > num1 y num2 > num3 Entonces
    Mayor ← num2

SiNo
    Mayor ← num3
Finsi

Finsi

Escribir “ El numero mayor es:”, mayor

Fin
```



2. Prueba de escritorio en PSeInt

Paso	Valores num1 , num2 , num3	Condicion evaluada	Valor de mayor	Salida
1	5 , 8 , 3	Num2 > num1 y num2 > num3	Mayo ← 8	
2	5 , 8 , 3		8	El numero mayo es 8

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

PSeInt	C / Code::Blocks
Proceso ... FinProceso	int main() { ... return 0; }
Definir num1 , num2 , num3 Como Entero	int num1,num2,num3;
Leer num1	scanf("%d", &num1);
Escribir	printf();
Si entonces	if (...)
Sino	else
y	&&
=	=
Finsi	}
Fin	return 0;

Código validado en C para Code::Blocks

```
#include <stdio.h>

int main() {
int num1, num2, num3, mayor;

printf("Ingrese el primer numero: ");
scanf("%d", &num1);

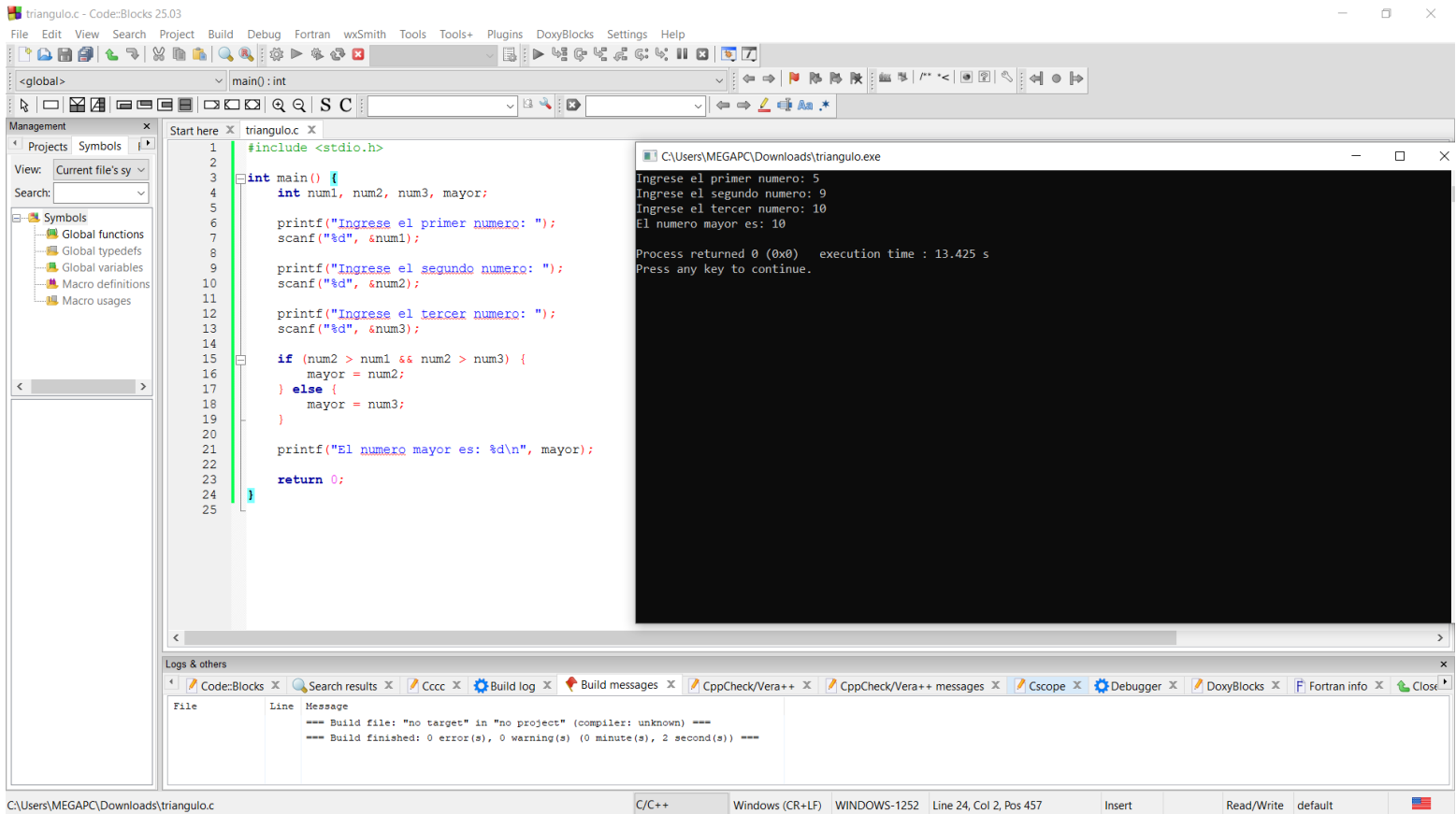
printf("Ingrese el segundo numero: ");
scanf("%d", &num2);

printf("Ingrese el tercer numero: ");
scanf("%d", &num3);

if (num2 > num1 && num2 > num3) {
mayor = num2;
} else {
mayor = num3;
}
```

```
printf("El numero mayor es: %d\n", mayor);
```

```
return 0;  
}
```



CONCLUSIONES

Este ejercicio permite comprender el uso de estructuras condicionales para tomar decisiones dentro de un programa

RECOMENDACIONES

Es importante revisar bien las condiciones en los algoritmos, ya que un pequeño error (puede afectar completamente el resultado)

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