

 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 que calcule el área de un rectángulo

OBJETIVO

Imprima el área del rectángulo

DESARROLLO

1. Seudocódigo para PSeInt

```
// área del rectángulo
```

```
Definir base , altura , área como real
```

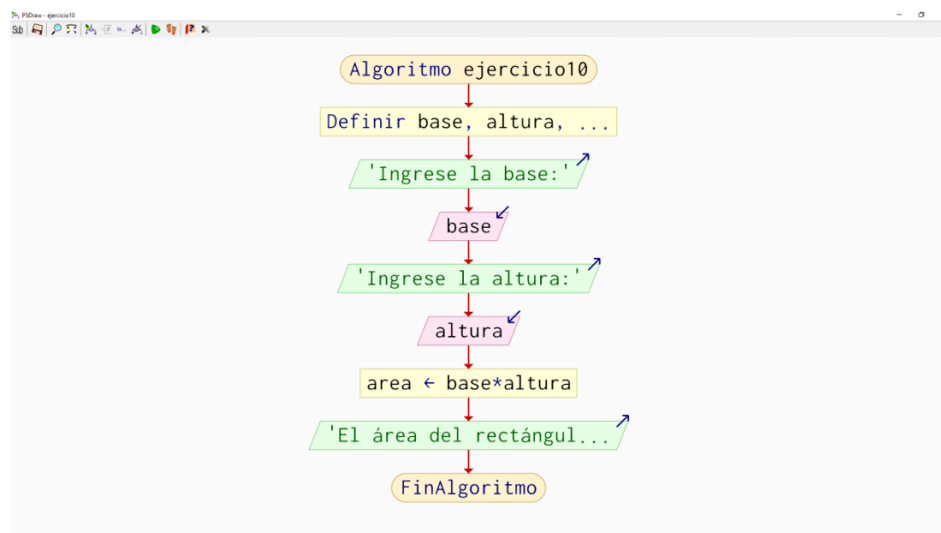
```
Escribir " Ingrese la base:"
Leer base
```

```
Escribir " Ingrese la altura:"
Leer altura
```

```
Área ← base*altura
```

```
Escribir " El área del rectángulo es:" , área
```

```
Fin
```



2. Prueba de escritorio en PSeInt

Pasos	Base	Altura	Area=base*altura	Pantalla
1	5	3	15	El área es 15

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

PSeInt	C / Code::Blocks
Proceso ... FinProceso	Int main() { ... return 0; }
Definir base, altura, área como real	float base, altura, area;
Leer	scanf("%f", &base);
área ← base * altura	area = base * altura;
Escribir	printf()
Fin	return 0;

Código validado en C para Code::Blocks

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float base, altura, area;

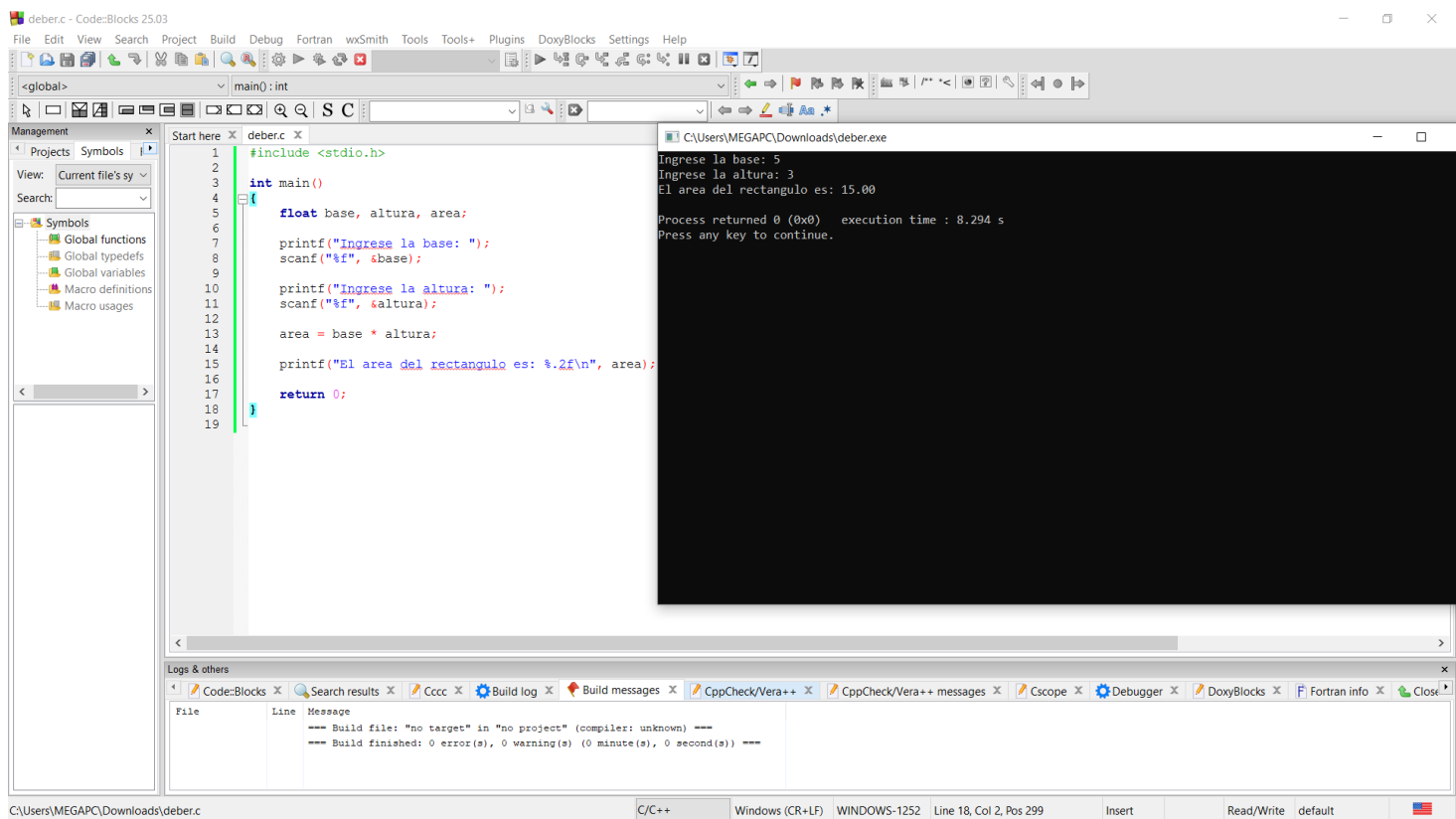
    printf("Ingrese la base: ");
    scanf("%f", &base);

    printf("Ingrese la altura: ");
    scanf("%f", &altura);

    area = base * altura;

    printf("El area del rectangulo es: %.2f\n", area);

    return 0;
}
```



CONCLUSIONES

Este ejercicio nos ayuda a comprender el uso de variables, entrada de datos y operaciones básicas en programación

RECOMENDACIONES

Usar tipo `float` permite trabajar correctamente con valores decimales en medidas..

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