



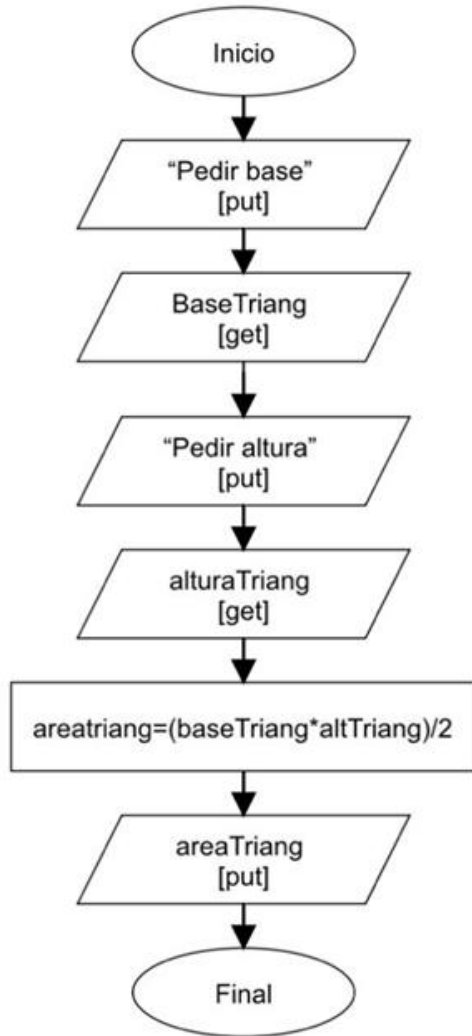
-Algoritmo-1

Manuel Chávez

Alejandro Jirón

Generar un algoritmo que permite calcular y presentar el área de un triángulo. Los datos deben ser pedidos al usuario.

1. Inicio
2. Pedir la base del triangulo
3. Leer la base del triangulo
4. Pedir la altura del triangulo
5. Leer la altura del triangulo
6. Calcular al área del triangulo que es igual a la base por su altura y todo dividido por 2.
$$\text{areatriangulo} = (\text{base triangulo} \times \text{altut triangulo}) / 2$$
7. Mostrar área del triángulo calculado
8. Fin





UTPL
La Universidad Católica de Loja

San Cayetano Alto s/n
Loja-Ecuador
Telf.: (593-7) 370 1444
informacion@utpl.edu.ec
Apartado Postal: 11-01-608
www.utpl.edu.ec

50 AÑOS
UTPL