## Ejercicio  #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

Escriba un algoritmo que permita conocer el área de un triángulo a partir de la base y la altura.

Exprese el algoritmo usando Pseudocódigo y diagrama de flujo

PSEUDOCODIGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Descripción | Tipo |
| Base | Base del triangulo | Float o Entero |
| Altura | Altura del triangulo | Float o Entero |
| R | Área del triangulo | Float o Entero |

1. Inicio
2. Leer Base y Altura
3. Multiplica Base por Altura / 2 = R
4. Mostrar R
5. Fin

DIAGRAMA

INICIO

FIN

R

(Base \* Altura) / 2 = R

Base, Altura