

Evaluación

Bryan Alvarado
3753#

Fundación Praxis

29/05/2023/11

Diseña un algoritmo que realice operación según opción ingresada.

- 1) Área de Cuadrado
- 2) Área de Rectángulo
- 3) Área de Triángulo
- No existe Operación

14

- 1) Área de un Cuadrado $L \times L$
- 2) Área de Rectángulo $b \times a$
- 3) Área de Triángulo $b \times a / 2$

Proceso Areas

Definir Área 1, Área 2, Área 3 como Enteros;

Definir base, altura, lado como Entero;

Escribir "Ingrese Área que desea calcular";

Leer Área 1, Área 2, Área 3;

Escribir "base, altura, lado:"; \rightarrow Leer base, altura, lado;

Si Área 1 Entonces

$Area1 \leftarrow Lado \times Lado;$

Si Área(2) Entonces

$Area(2) \leftarrow base \times altura;$

Si Área(3) Entonces

$Area(3) \leftarrow base \times altura / 2;$

Sino

Escribir "No existe OP";

Fin Si;

Fin Proceso.