

NOMBRE DEL ALUMNO: _____



COBACHBC
GOBIERNO DE BAJA CALIFORNIA

GRUPO: _____

Prof. Miguel González



ingenieriainteractiva.com

ALGORITMO PARA OBTENER EL AREA DE UN TRIANGULO

COLOCA CADA PASO EN LA LINEA DONDE CORRESPONDA

PSEUDOCODIGO

1 _____
2 _____
3 _____
4 _____
5 _____

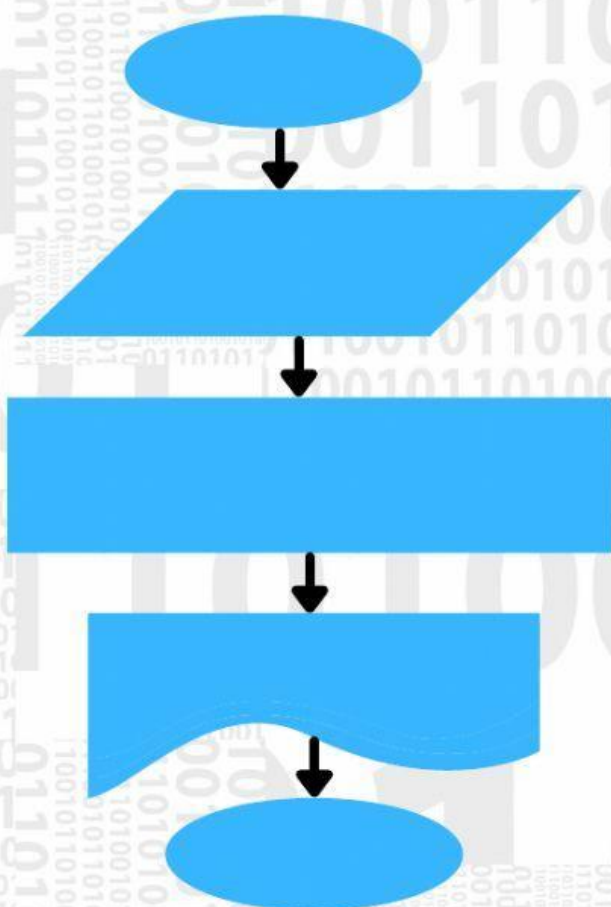
Area=base * altura/2

Fin Inicio

LEER base, altura

MOSTRAR Area

DIAGRAMA DE FLUJO



Area=base * altura/2

Fin Inicio

base, altura

Area

NOMBRE DEL ALUMNO:

GRUPO:

Prof. Miguel González



ingenieriainteractiva.com

ALGORITMO PARA CONVERTIR PESOS A DOLARES

COLOCA CADA PASO EN LA LINEA DONDE CORRESPONDA

PSEUDOCODIGO

1 _____
2 _____
3 _____
4 _____
5 _____

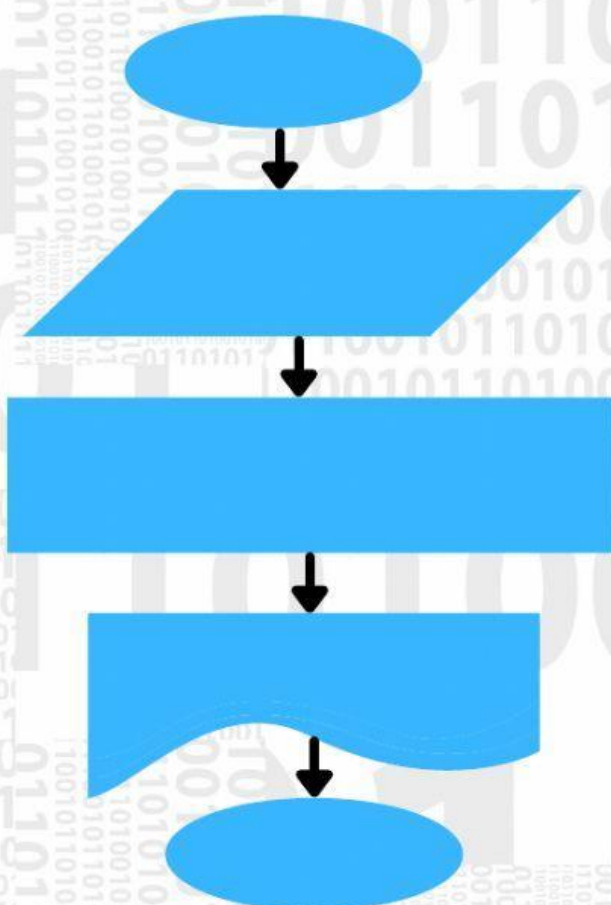
Dólares=pesos / tipo de cambio

Fin Inicio

LEER pesos, tipo de cambio

MOSTRAR Dólares

DIAGRAMA DE FLUJO



COLOCA CADA PASO EN EL
DIAGRAMA DONDE CORRESPONDA

Dólares=pesos / tipo de cambio

Fin Inicio

pesos, tipo de cambio

Dólares