Ejercicio 1

Diego Armando Ayala Hernández

Análisis

Entradas a,b,c,d= medidas

Salidas: Areas costos

E/S: Area=

Ar= b\* (a-b-c)

Ati= d\*b/2

Atd= c\*b/2

Algoritmo

1.- leer a,b,c,d

2 .- calcular rectángulo(Ar) B\*(a-d-c)

3.- Calcular triangulo(ATI)= d\* b/2

4.- Calcular segundo triangulo(AST) c\*b/2

5.- área =ar+ati+ast

6.- costo=área \* 3450

7 imprimir área costo