Luis Humberto Burgueño Paz A01376470

Análisis:

E: a, b, c, d medidas

S: área, costo

E/S: área = t1 + r + t2

t1 = (b\*d)/ 2, r = (a - d - c) \* b, t2 = (c\*b)/2

costo = área \* 3450

Algoritmo:

1. Leer a, b, c y d
2. t1 = (b \* d) / 2
3. r = (a - d - c) \* b
4. t2 = (c \* b) / 2
5. área = t1 + r + t2
6. costo = área \* 3450
7. Imprimir área y costo