



$E = A, B, C, D$ (medidas)

$S = \text{área y costo.}$

$$E/S = \text{área} = t_1 + r + t_2$$

$$t_1 = \frac{db}{2} \quad r = (a-d-c)b \quad t_2 = \frac{cd}{2}$$

$$\text{costo} = (3450) \text{área}$$

Algoritmo.

1. leer a, b, c, d

$$2. t_1 = \frac{bd}{2}$$

$$3. r = (a-d-c)b$$

$$4. t_2 = \frac{cd}{2}$$

$$5. a = t_1 + r + t_2$$

$$6. 3450a = \text{costo}$$

7. Imprimir área, costo.