

## Ejercicio Prueba Github

E: a,b,c y d = medidas

S: área, costo

E/S:  $\text{área} = ar + at_i + at_2$

$Ar = b \cdot (a - d - c)$

$At_i = d \cdot b / 2$

$At_2 = c \cdot b / 2$

## Algoritmo

1. Leer a,b,c,d
2.  $Ar = b \cdot (a - d - c)$
3.  $At_i = d \cdot b / 2$
4.  $At_2 = c \cdot b / 2$
5.  $\text{área} = ar + at_i + at_2$
6.  $\text{costo} = \text{área} \cdot 3450$
7. Imprimir área, costo