

SAET 2023 - Maratona de Programação

26 de Outubro de 2022



A: Alergia

TODO

B: Jogo

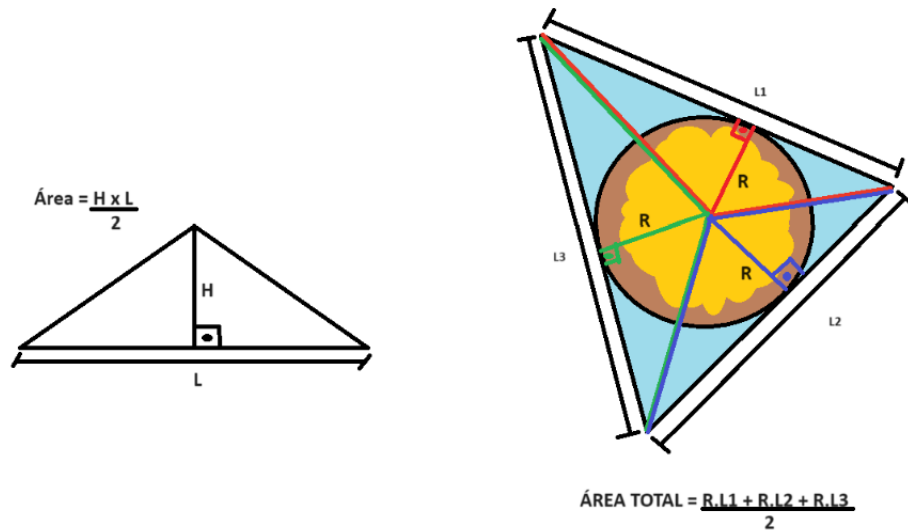
TODO

C: Vasilha Errada

Como o exercício fornece os lados do triângulo, é possível calcular sua área total pela fórmula de Heron:

$$\text{Área} = \sqrt{p(p - L1)(p - L2)(p - L3)}, \text{ sendo } p \text{ o semiperímetro: } p = \frac{L1 + L2 + L3}{2}.$$

Dessa forma:



Isolando R , tem-se que $R = \frac{\text{Área total}}{P}$.

Complexidade: $O(1)$.

D: Drawcabackward

TODO

E: Empilha Copos

TODO

F: Falco

TODO

G: Gafe

TODO

H: Raid

TODO

I: Lista

TODO

J: Meuzamigo

TODO

K: Tiras

TODO