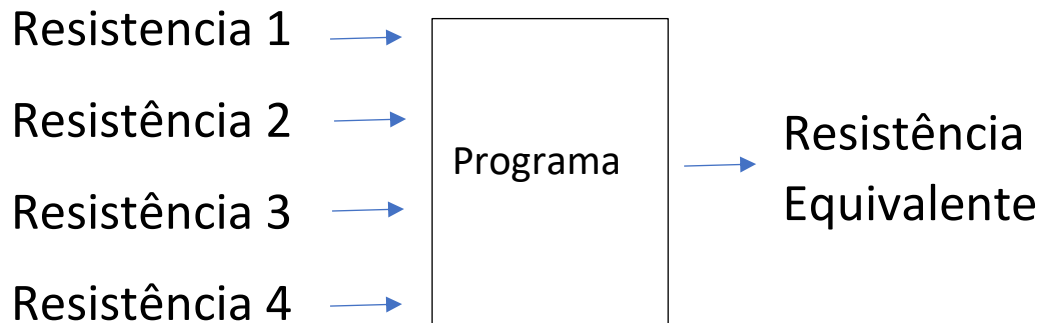


Análise

Entrada/Saída



Resolução

Resistencia Equivalente = $1 / (1 / \text{Resistencia 1} + 1 / \text{Resistencia 2} + 1 / \text{Resistencia 3} + 1 / \text{Resistencia 4})$

Algoritmo

- 1) Entre com o valor da Resistencia 1
- 2) Entre com o valor da Resistencia 2
- 3) Entre com o valor da Resistencia 3
- 4) Entre com o valor da Resistencia 4
- 5) Valor de entrada = ou < 0: Erro
- 6) Valor de entrada > 0 : Realizar o cálculo Resistencia Equivalente = $1 / (1 / \text{Resistencia 1} + 1 / \text{Resistencia 2} + 1 / \text{Resistencia 3} + 1 / \text{Resistencia 4})$
- 7) Mostre o valor da Resistencia Equivalente em ohm