

Unidade 1 — Primeiros Passos: Variaveis e Tipos de Dados # Exercício 12 - A tensao em um divisor resistivo e $V_{out} = V_{in} * R2 / (R1 + R2)$. Com $V_{in} = 12.0$ V, $R1 = 10000$ e $R2 = 4700$, calcule V_{out} . $vin = 12.0$ $r1 = 10000$ $r2 = 4700$ $Vout = Vin * r2 / (r1 + r2)$ print(f"Tensão de Entrada (Vin): {Vin} V") print(f"Resistor R1: {r1} Ω") print(f"Resistor R2: {r2} Ω") print("-" * 40) print(f"Tensão de Saída (Vout): {Vout} V")