

86. linha 1 \Rightarrow Cria variável "KWH" do tipo float e pede pro usuário digitar o valor enquanto mostra "Informe o consumo em KWH:"

linha 2 \Rightarrow Cria variável "tipo" do tipo str e pede pro usuário digitar enquanto mostra um texto

linha 3 \Rightarrow Verifica se "tipo" é igual a "R"

linha 4 \Rightarrow Verifica se "KWH" é menor ou igual a 5000

linha 5 \Rightarrow Cria variável "preço" com valor 0.40

linha 6 \Rightarrow Verifica se a linha 4 é falsa

linha 7 \Rightarrow Cria variável "preço" com valor 0.65

linha 8 \Rightarrow Verifica caso a linha 3 seja falsa, se "tipo" é igual a "C"

linha 9 \Rightarrow Verifica se "KWH" é menor ou igual a 1000

linha 10 \Rightarrow Faz a mesma coisa que a linha 5 mas com valor 0.55

linha 11 \Rightarrow Verifica se linha 9 é falsa

linha 12 \Rightarrow Faz o mesmo que linha 5 mas igual a 0.60

linha 13 \Rightarrow Verifica caso a linha 3 e 8 seja falsa, se "tipo" é igual a "I"

linha 14 \Rightarrow Verifica se "KWH" é menor ou igual a 5000

linha 15 \Rightarrow Faz o mesmo que linha 9

linha 16 \Rightarrow Verifica se linha 14 é falsa

linha 17 \Rightarrow Faz o mesmo que linha 12

linha 18 \Rightarrow Verifica se linha 3, 8 e 13 não são falsas

linha 19 \Rightarrow Faz o mesmo que linha 5 mas igual a 0

linha 20 \Rightarrow Mostra na tela um texto

linha 21 \Rightarrow Cria variável "total" recebendo "KWH" vezes "preço"

linha 22 \Rightarrow Mostra na tela "Total a pagar: R\$" e o "total" com 2 casas decimais