

Escreva funções que calculem a conversão entre diferentes escalas de temperatura. Considere as fórmulas de conversão abaixo:

- De graus Celsius(C) para graus Fahrenheit(F):

$$F = (9 * C/5) + 32)$$

- De graus Fahrenheit (F) para graus Celsius (C):

$$C = (F - 32) * 5/9$$

- De graus Celsius (C) para graus Kelvin (K): $K = C + 273.15$

- De graus Kelvin (K) para graus Celsius (C): $C = K - 273.15$

- De graus Celsius (C) para graus Réaumur (Re): $Re = C * 4/5$

- De graus Réaumur (Re) para graus Celsius (C): $C = Re * 5/4$

- De graus Kelvin (K) para graus Rankine (R): $R = K * 1.8$

- De graus Rankine (R) para graus Kelvin (K): $K = R/1.8$

Solicite o usuário para escolher a função desejada e apresente o resultado a partir da chamada da função escolhida.