

```
# Continuação da lógica de conversão de temperatura
if origem == "C":
    if destino == "F":
        resultado = (temperatura * 9/5) + 32
    else:
        resultado = temperatura + 273.15

elif origem == "F":
    if destino == "C":
        resultado = (temperatura - 32) * 5/9
    else:
        resultado = (temperatura - 32) * 5/9 + 273.15

else: # Caso a origem seja Kelvin (K)
    if destino == "C":
        resultado = temperatura - 273.15
    else:
        resultado = (temperatura - 273.15) * 9/5 + 32

print(f"{temperatura} {origem} é igual a {resultado} {destino}")
```