

# Desafíos: Convertidor de temperaturas y verificación de múltiplos

Autor: Carolina Bastida

Fecha: 2025-04-18

---

## Desafío 3: Convertidor de temperaturas (resumen)

- Fórmulas:  $F = C * 9/5 + 32$  ;  $K = C + 273.15$
- Se usó float, manejo de ValueError para validar entrada.

## Desafío 4: Verificar múltiplos (resumen)

- Se usó operador módulo '%' sobre enteros.
- Se muestran mensajes para cada divisor solicitado.

## Código (extracto):

```
def celsius_a_fahrenheit(c): return c * 9/5 + 32
```

```
def celsius_a_kelvin(c): return c + 273.15
```

```
def verificar_multiplos(n, divisores=(2,3,5,7,9,10,11)): return [(d, n%d==0) for d in divisores]
```

Webgrafía: <https://docs.python.org/3/>