

## PRUEBA DE TEMPERATURA

### 1. Input:

- Temperatura: 100
- Unidades: C Output Esperado:
- 100°C equivale a 212.0°F
- Proceso finalizado

### 2. Input:

- Temperatura: 32
- Unidades: F Output Esperado:
- 32°F equivale a 0.0°C
- Proceso finalizado

### 3. Input:

- Temperatura: -40
- Unidades: C Output Esperado:
- -40°C equivale a -40.0°F
- Proceso finalizado

### 4. Input:

- Temperatura: -40
- Unidades: F Output Esperado:
- -40°F equivale a -40.0°C
- Proceso finalizado

### 5. Input:

- Temperatura: 25
- Unidades: K Output Esperado:
- Lo siento pero la unidad de medida es inválida
- Proceso finalizado

### 6. Input:

- Temperatura: 100
- Unidades: Output Esperado:

- Lo siento pero la unidad de medida es inválida
- Proceso finalizado

7. Input:

- Temperatura: 0
- Unidades: F Output Esperado:
- 0°F equivale a -17.77777777777777°C
- Proceso finalizado

8. Input:

- Temperatura: 100
- Unidades: f Output Esperado:
- Lo siento pero la unidad de medida es inválida
- Proceso finalizado

9. Input:

- Temperatura: 50
- Unidades: C Output Esperado:
- 50°C equivale a 122.0°F
- Proceso finalizado

10. Input:

- Temperatura: -10
- Unidades: F Output Esperado:
- -10°F equivale a -23.333333333