

## ✓ 1. Devolver el máximo y mínimo de una tupla de números

```
# Ejemplo
numeros = (3, 8, 1, 5, 9)
resultado = min_max(numeros)
print("Mínimo y máximo:", resultado)
```

---

## ✓ 2. Sumar los elementos de una tupla

```
# Ejemplo
valores = (4, 7, 2)
print("Suma:", suma_tupla(valores))
```

---

## ✓ 3. Contar cuántas veces aparece un elemento en una tupla

```
# Ejemplo
colores = ('rojo', 'azul', 'rojo', 'verde')
print("Veces que aparece 'rojo':", contar_elemento(colores, 'rojo'))
```

---

## ✓ 4. Intercambiar el primer y último elemento de una tupla

```
# Ejemplo
original = (1, 2, 3, 4)
modificada = intercambiar_extremos(original)
print("Original:", original)
print("Modificada:", modificada)
```

---

## ✓ 5. Filtrar elementos pares de una tupla

```
# Ejemplo
numeros = (1, 2, 3, 4, 5, 6)
print("Números pares:", filtrar_pares(numeros))
```