

## RETO 2

1. Descargar el archivo ConvertidorGrados.zip
2. En el archivo convertidorGrados.js:  
Crear una función llamada `convertirCelsiusAFahrenheit` que reciba como parámetro la temperatura en grados celsius y retorne la temperatura en grados fahrenheit.

Para la conversión, debe multiplicar los grados celcius por  $9/5$  y luego sumar 32

3. Crear una función llamada **`mostrarConversion`**, que no recibe parámetros, no retorna nada y realiza la siguiente lógica:
  1. Obtiene el componente **`txtCelsius`**
  2. Recupera el valor que ingresó el usuario dentro de la caja de texto
  3. Invoca a **`convertirCelsiusAFahrenheit`**, recuerde convertir previamente el valor recuperado en el paso 2 a float. Guardar el valor que retorna `convertirCelsiusAFahrenheit` en una variable
  4. Recuperar el componente **`lblFahrenheit`**
  5. Mostrar el resultado de la conversión en el componente recuperado en el paso 4, redondeado a dos decimales.
  6. Invocar a la función `mostrarConversion` desde el botón CONVERTIR

### PRUEBA



7. Dentro de la misma función `mostrarConversion`, cambiar la imagen que se muestra actualmente, por la imagen `ok.jpg`

### PRUEBA



#### CALIFICACION

DESCRIPCION	PUNTAJE
convertirCelsiusAFahrenheit	5
Obtener valor de caja de texto, invocar a convertirCelsiusAFahrenheit y obtener el resultado	10
Mostrar el resultado correctamente	5
Cambiar la imagen	5