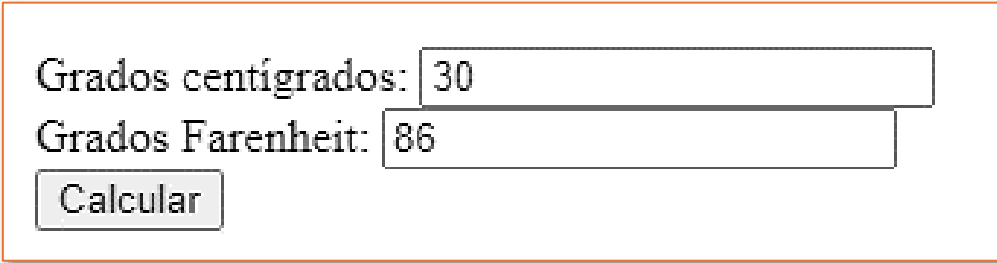


SOFTWARE REVIEW

JavaScript – EVENTOS

Hacer un formulario que convierta de grados centígrados a grados Fahrenheit. Para ello deberé multiplicar por 9/5 y sumar 32. Tener en cuenta que 30 grados centígrados son 86 grados fahrenheit.

Mejorar la interfaz gráfica para que todo se muestre en el formulario.

A screenshot of a web form for temperature conversion. It features two text input fields. The first field is labeled 'Grados centígrados:' and contains the value '30'. The second field is labeled 'Grados Farenheit:' and contains the value '86'. Below these fields is a button labeled 'Calcular'. The entire form is enclosed in a light gray border with a subtle drop shadow.

Requerimientos

- Usar `addEventListener()` para resolver el ejercicio
- Cuando el usuario presione el botón calcular hacer la conversión bidireccional, es decir, si el usuario ingresó datos en la caja de texto de centígrados, entonces, se debe hacer la conversión a Farenheit. Si el usuario digito algún valor en la caja de texto de Farenheit, entonces, al presionar el botón calcular debe hacer la conversión a centígrados.
- Después de presionar el botón y hacer la conversión, la caja de texto que recibe la conversión debe cambiar su background al color `#71ff74`
- Si el usuario entra a cualquier textbox y va cambiando su valor, inmediata y automáticamente debe ir haciéndose la conversión en la otra caja de texto.
- Cuando el usuario entre a cualquier textbox a digitar valores, el color de fondo de esta debe cambiar a `#feff64` y el color de fondo de la otra caja debe cambiar su valor a: `#9dd2fd`