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.

Grados centígrados: 30	7
Grados Farenheit: 86	_
Calcular	

Requerimientos

- Usar addEventListener() para resolver el ejercicio
- Cuando el usuario presione el botón calcular hacer la conversión bidereccional, 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