## RETO 3

Usando los mismos archivos del reto2:

### **EJERCICIO 1**

- 1. Agregar un nuevo botón REINICIAR, con el *mismo estilo* del botón CONVERTIR
- 2. En el archivo convertirGrados.js agregar una función reiniciar que no recibe parámetros, no retorna nada y realiza lo siguiente:
  - a. Limpia la caja de texto
  - b. Regresa la imagen a pensando.jpg
- 3. Invocar a la función reiniciar desde el botón REINICIAR
- 4. Probar que funcione

### **EJERCICIO 2**

- 1. Modificar la hoja de estilos para que se muestre como imagen de fondo cielo.jpg
- 2. Modificar la hoja de estilos para cambiar el color de los botones.

### **EJERCICIO 3**

Descargar el archivo errores.zip

- 1. Ejecutar en modo debug, ingresar los valores de 10 y 20. Presionar el botón SUMAR y capturar la pantalla con el error que se muestra en la consola. Corregir el error.
- 2. Luego de corregido el error, presionar el botón sumar con los valores de 10 y 20. Obtendrá estos resultados:

10	
20	
SUMAR	
1020	
0	

- 3. La suma de 10 + 20, no es 30. Corregir lo que haga falta en el código para que el resultado sea el correcto.
- 4. Agregar una función *mostarPromedio*, agregar un botón **PROMEDIAR**, dentro de la función mostrarPromedio capturar los valores de las cajas de texto, invocar a promediar y mostrar el resultado en *IbIPromedio*. Debe mostrarse redondeado a 4 decimales.

# **CALIFICACION**

ACTIVIDAD	PUNTAJE
EJERCICIO 1	5
EJERCICIO 2	5
Corregir el error 1	5
Corregir el error 2	5
Funcionalidad de promedio	5