

#### Actividad del módulo 4

Primero les dejo como tarea investigar un poco acerca de estas funciones: **document.getElementsByName**, **document.getElementById**, **checked** (función usada para saber si un elemento de la página web fue seleccionado, como un radio button por ejemplo), **parseInt**

1) Crear una página y agrega dos radiobuttons, cuando uno de ellos se seleccione que muestre un mensaje diciendo que opción se seleccionó.

2) en la misma pagina, crear dos input de números y un botón, al pulsar el botón, mostrar en un alert quien es el mayor de los dos.

3) Y en la última parte de esta página, que deje ingresar dos números (input de html, no prompt), y que al pulsar un boton, ejecute una función suma, que sume dichos números. Para esto investigue el evento **OnClick()** de los input de HTML.

**ENTREGA 3:** Subir el ejercicio resuelto, pueden subir 2 archivos (HTML y JS) o solo un HTML con el js incrustado, como les sea más cómodo.



## Ejemplo del ejercicio

← → ↻ ⓘ Archivo | C:/Users/Usuario/Downloads/CURSOS/4%20-%20JAVASCRIPT/CLASES/Clase... ☆

1) Radio buttons

Seleccione:

☒ Opción 1

☐ Opción 2

Mostrar Opción Selección

Esta página dice

Seleccionó la opción 1

Aceptar

2) Número mayor

Número 1

Número 2

Comparar

3) Suma

Número 1

Número 2

Sumar

← → ↻ ⓘ Archivo | C:/Users/Usuario/Downloads/CURSOS/4%20-%20JAVASCRIPT/CLASES/Clase... ☆

1) Radio buttons

Seleccione:

☐ Opción 1

☐ Opción 2

Mostrar Opción Selección

Esta página dice

El número 57 es mayor

Aceptar

2) Número mayor

Número 1

Número 2

Comparar

3) Suma

Número 1

Número 2

Sumar

← → ↻ ⓘ Archivo | C:/Users/Usuario/Downloads/CURSOS/4%20-%20JAVASCRIPT/CLASES/Clase... ☆

1) Radio buttons

Seleccione:

☐ Opción 1

☐ Opción 2

Mostrar Opción Selección

Esta página dice

La suma es: 35

Aceptar

2) Número mayor

Número 1

Número 2

Comparar

3) Suma

Número 1

Número 2

Sumar