Referencias:

- if else: https://www.w3schools.com/js/js_if_else.asp
- Validación de formularios: https://www.w3schools.com/js/js_validation.asp
- Métodos en strings: https://www.w3schools.com/js/js-string-methods.asp
- Ventana alert: https://www.w3schools.com/jsref/met_win_alert.asp

5.4.1 Palabras iguales

Haz un programa que lea 2 palabras y diga si las 2 son exactamente iguales (coincidiendo mayúsculas y minúsculas), iguales (sin tener en cuenta mayúsculas y minúsculas) o distintas. Incluir verificación de contenido no vacío.

5.4.2 Modificar Ejercicio 5.2.5

Modifica la aplicación 5.2.5, donde se calculaba el índice de masa corporal, para que también se muestre la clasificación que le corresponde al imc atendiendo a la siguiente tabla:

Clasificación	Valor IMC
Bajo peso	Menos de 18,5
Normal	Entre 18,5 y 25 (no incluido)
Sobrepeso	Entre 25 y 30 (no incluido)
Obeso	30 o más

Incluir verificación numérica y de contenido no vacío.

También mostrará un mensaje de advertencia si la altura no está entre 0,5 y 2,5 o si el peso no está entre 20 y 300.

5.4.3 Calificación

Haz una web que pida una nota en formato numérico, entre 0 y 10, y muestre la calificación correspondiente:

NOTA	CALIFICACIÓN
Menor de 5	Insuficiente
Entre 5 y 6 (no incluido)	Suficiente
Entre 6 y 7 (no incluido)	Bien
Entre 7 y 9 (no incluido)	Notable
Entre 9 y 10 (ambos incluidos)	Sobresaliente

Incluir verificación numérica y de contenido no vacío. También mostrará un mensaje de advertencia si la nota es menor de 0 o mayor de 10.