Ejercicios con variables y operadores:

0) Solicitar al usuario su nombre y mostrarlo por alert. Luego Mostrar un alert que salude diciendo Hola y el nombre de la persona. Luego solicitar el apellido y que salude por alert con el nombre completo (Ej: Hola Florencia Andres).

1) Solicitar al usuario dos números y mostrar por alert el resultado de la suma de ambos.

2) Solicitar al usuario la edad que cumple o cumplió este año y calcular en qué año nació y mostrar un mensaje por alert (Ej: Usted nació en 1974)

3) Mostrar al usuario su balance de cuenta (inventar un número de cuenta). Consultar cuánto dinero desea retirar y mostrar el nuevo balance.

4) Solicitar al usuario 3 notas, calcular el promedio y mostrarlo por alert.

5) Crear un conversor de medidas. Pedirle al usuario que ingrese una medida en metros y pasarlo a pies, centímetros y pulgadas. Mostrar por alert los tres resultados.

6) Solicitar al usuario dos números y mostrar el resultado de la suma. Luego solicitar al usuario un tercer número y multiplicarlo por el resultado anterior. Mostrar el resultado final.

7) Armar un conversor de minutos a segundos. Solicitar al usuario un número de minutos y mostrar por alert la cantidad de segundos a la que equivale.

8) Solicitar al usuario la medida de la base y de la altura de un rectángulo y devolver el área.

9) Solicitar al usuario la medida de la base y de la altura de un triángulo equilátero y devolver el área.

10) Solicitar al usuario un monto y un número de descuento. Mostrar al usuario cuánto es el precio final con el descuento aplicado.

11) Solicitar al usuario su nombre y la edad que cumple o cumplió en 2021, y mostrar un mensaje con alert diciendo "Hola (nombre) usted nació en el año (año)"

12) Crear un conversor de Celsius a Farenheit. Solicitar al usuario su nombre y una temperatura y mostrar por alert su equivalente en Farenheit junto con un mensaje que incluya ambos datos.

13) Realizar el mismo ejercicio que el anterior pero al revés, de Farenheit a Celsius.

14) Solicitar al usuario un número y almacenarlo en una variable. Sumarle 5 , multiplicar el resultado por 10 y sacar el resto de su división por 3. Mostrar el resultado sin comas.

**BONUS:**

0) Solicitar dos números y mostrar la suma de sus cifras. (Ejemplo: 15 y 29, mostrar 1529).

1) Crear un conversor de años a segundos. Solicitar al usuario una cantidad de días y mostrar su equivalente en segundos por alert o alert, a elección. (Pueden probar también con números con coma :) 2,5 años por ejemplo)

2) Solicitar al usuario que ingrese la cantidad de kilómetros que desea recorrer con su motocicleta. A continuación solicitar la velocidad promedio a la que desea ir en kilómetros por hora. Calcular el tiempo estimado en llegar a destino en minutos. A tener en cuenta: la velocidad se calcula en metros sobre segundos!)

3) Realizar una calculadora de sueldo neto. Se solicita ingresar el sueldo bruto y se descuenta: Obra social 3%, jubilación 11%, Ley 19032 3%. Mostrar el monto de cada una de las deducciones y el monto final. No contempla impuesto a las ganancias ni sindicatos.

*ej: Sueldo bruto: $70.000  
 Deducciones:  
 Obra social: $2100  
 Ley 19032: $2100  
 Jubilación: $7700*

*Neto a pagar: $58100*