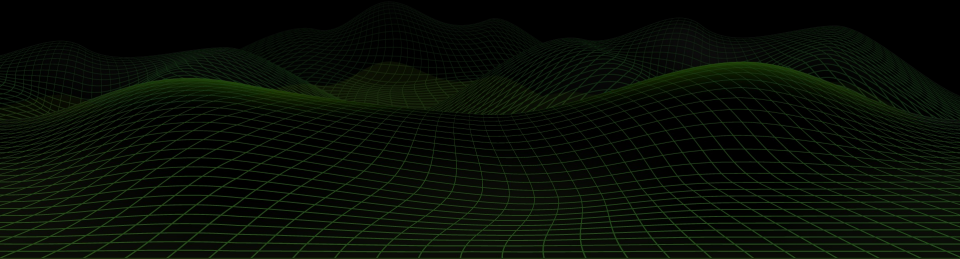
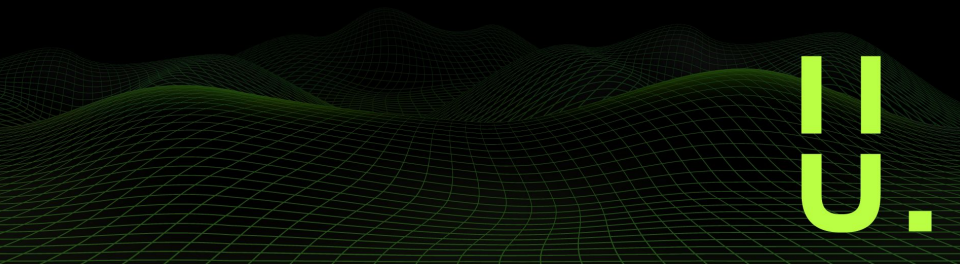
Ejercicios intro a Javascript



BIENVENIDOS



ÍNDICE

- Resumen
- Operadores Binarios
- Operadores Unarios
- Ejercicios

> Resumen intro a Javascript

- Signo "=" para realizar una asignación de un valor a una variable.
- Palabra reservada "let" o "const" para crear variables.

```
Ejemplo: let numero = 1;
```

 La función "prompt('Texto del cuadro de diálogo')" se utiliza para recibir algún valor ingresado por pantalla, se debe asignar a alguna variable para manipular dicho valor

```
Ejemplo: let datoIngresado = prompt("Texto del cuadro de diálogo")
```

 La función "alert('Contenido')" se utiliza para mostrar algún contenido en el navegador como un mensaje.

```
Ejemplo: alert( "Contenido a mostrar en el cuadro de diálogo ")
```

 La función "confirm('Texto')" se utiliza para recibir una respuesta del usuario la cual devolverá true o false dependiendo de su elección.

```
Ejemplo: confirm( "Texto del cuadro de diálogo ")
```

> Resumen intro a Javascript

- El objeto "console" se utiliza para mostrar un mensaje en la consola del navegador, utilizando:
 console.log() / console.warn() / console.table() / console.error()
 colocando dentro de los paréntesis la sentencia a mostrar.
- Operadores binarios, que necesitan 2 operandos:
 - (a) Operadores aritméticos: + * / %
 - (b) Operadores de Comparación: == === != !== < <= > >=
 - (c) Operadores Lógicos: && ||

Resumen intro a Javascript

> Operadores aritméticos

```
Suma: +
ejemplo: let suma = 1 + 3;
Resta: -
ejemplo: let resta = 3 - 1;
Multiplicación: *
ejemplo: let multiplicación = 3 * 1;
División: /
ejemplo: let division = 4 / 2;
Módulo: %
ejemplo: let resto = 4 % 2;
```

- Operadores de comparación

```
ejemplo: 2 == "2"
Estrictamente igual: ===
ejemplo: 2 === (1+1)
Diferente: !=
ejemplo: 1!= "2"
Estrictamente diferente: !==
ejemplo: 2 !== "2"
Menor que: <
ejemplo: 4 < 6
Menor igual que: <
ejemplo: 6 <= 6 | 4 <= 6
Mayor que: >
ejemplo: 6 < 4
Mayor igual que: <
ejemplo: 6 >= 6 | 8 >= 6
```

Iqual: ==

+ Operadores lógicos

And: && ejemplo: 10 > 3 && 10 > 5 Or: ejemplo: 10 > 3 || 10 < 50

> Resumen intro a Javascript

Operadores unarios, que sólo requieren 1 operando:

Cambia el signo de un número: -

```
Ejemplo: -(+1) = -1
```

Invierte el valor de un booleano:!

Ejemplo: let respuesta = 4 > 1 (da true) / !respuesta (da false)

Devuelve el tipo de dato del elemento: typeof

Ejemplo1: let numero = 1 / typeof(numero) (da 'number')

Ejemplo2: let letra = "a" / typeof(letra) (da 'string')

Ejercitación



Crear una variable llamada miNombre y guardar en ella su primer nombre.



Crear una variable llamada miApellido y guardar en ella su apellido.



Crear una variable llamada miEdad y guardar en ella su edad.



Crear una variable llamada miMascota y guardar en ella el nombre de su mascota.



Crear una variable llamada edadMascota y guardar en ella la edad de la mascota.



Visualizar todas las variables dentro de la consola del navegador escribiendo el nombre de cada una de ellas.



Crear una variable llamada nombreCompleto y guardar en ella la concatenación de miNombre y miApellido.



Crear una variable llamada textoPresentacion y guardar en ella un texto comprendido con todas las variables creadas hasta el momento.



Crear una variable sumaEdades, restaEdades, productoEdades, divisionEdades y calcular sus respectivas operaciones con las variables miEdad y edadMascota.



Crear una variable llamada textoPresentacion y guardar en ella un texto comprendido con todas las variables creadas hasta el momento.



Crear un objeto llamado alumno con un mínimo de 5 propiedades, mostrar dicho objeto utilizando console.table() y también mostrar cada una de las propiedades del objeto por separado.



Crear un objeto llamado mascota con un mínimo de 5 propiedades, mostrar dicho objeto utilizando console.table() y también mostrar cada una de las propiedades del objeto por separado.



Crear un array llamado frutas con un mínimo de 5 elementos y mostrar por consola el array completo y cada uno de los elementos por separado.



Crear un array llamado números con un mínimo de 5 elementos y mostrar por consola el array completo y cada uno de los elementos por separado.



Crear un array llamado familia con un mínimo de 5 objetos y mostrar por consola el array completo y cada uno de los elementos por separado.



Crear una variable llamada textoAleatorio formando una frase con el segundo elemento del array del punto 13, el cuarto elemento del punto 14 y el quinto objeto del array del punto 15.



Utilizar prompt() para leer por pantalla mi edad y la edad de un compañero y mostrar por consola los resultados de comparar los valores y guardarlos en variables llamadas por ejemplo: edadesIguales, soyMayor, soyMenor, etc. y mostrar mensajes en consola como los siguientes:

- a. Mi edad es igual a la de mi compañero: false
- b. Mi edad es mayor a la de mi compañero: true
- c. Mi edad es menor a la de mi compañero: false



Compare su edad ingresada por pantalla con prompt() con el numero 18 y guardarlo en una variable llamada soyMayorDeEdad y mostrar por consola un mensaje que diga: Soy mayor de edad y el valor de la variable.



Introducir por pantalla la edad y la altura de una persona y guardarlas en variables separadas y en una variable llamada puedeSubir el resultado de la operación resultante de si la persona es mayor de 6 años y además tiene una altura mínima de 120cm y mostrar por consola un mensaje como el siguiente: Puede subir a la atracción y el valor de la variable resultante.



Introducir por pantalla el pase de una persona el cual puede ser "VIP", "NORMAL" o "LIMITADO", el saldo que dispone y guardarlos en variables separadas. En una variable llamada puedePasar guardar el resultado de la operación resultante de si la persona tiene pase "VIP" o si posee un saldo mayor a 1000. Mostrando un mensaje que diga: La persona puede pasar y el resultado de la variable.

¡MUCHAS GRACIAS!

