



# clase nº10

# Ejercitación

<animate a/> revolución\*  
programar digital\_

# Ejercicios en la Consola

- He concatenado en una primera variable dos strings, creado una segunda variable con un string y he formado una frase en un orden específico.

```
let nombre = "Programación" + " Fácil.";
let saludo = "Les doy la bienvenida a ";
let fraseCompleta = saludo + nombre;
```

```
console.log(fraseCompleta);
```

**Agregue una variable más y concatene su valor a frase completa**

- Pruebe la siguiente línea de código.

```
let frase = "JavaScript " + "es un lenguaje" + "esencial  
para crear" + " sitios web poderosos.";
```

```
console.log(frase);
```

- Concatenar números es fácil, lo hacemos concatenando como si fuese un texto.

```
let numeroString1 = "10";  
let numeroString2 = "20";  
let numeroString3 = "30";
```

```
let concatenaNumeros = numeroString1 + numeroString2 + numeroString3;
```

```
console.log(concatenaNumeros);
```

**Agregue un texto con un espacio entre los números y el texto.**

- Sabemos que con este código pedimos la edad, agregue el pedido del nombre, muestre su nombre y edad con un console.warn.

```
> var age = prompt("Cuál es tu edad:");  
    console.log(age);
```

- Con la condición mayor o igual que 18 determinamos si es mayor de edad o no?

```
let edad;

edad = prompt("Introduce tu edad");

if (edad >= 18){
    alert("Puedes entrar, eres mayor de edad.");
} else {
    alert("No puedes entrar, eres menor de edad.");
}
```

**De igual manera determinamos si es hombre o mujer, y modificamos el código original, para que las mujeres puedan acceder a partir de los 20, los hombres de los 18.**