#### Esta clase va a ser

grabada

Certificados oficialmente por



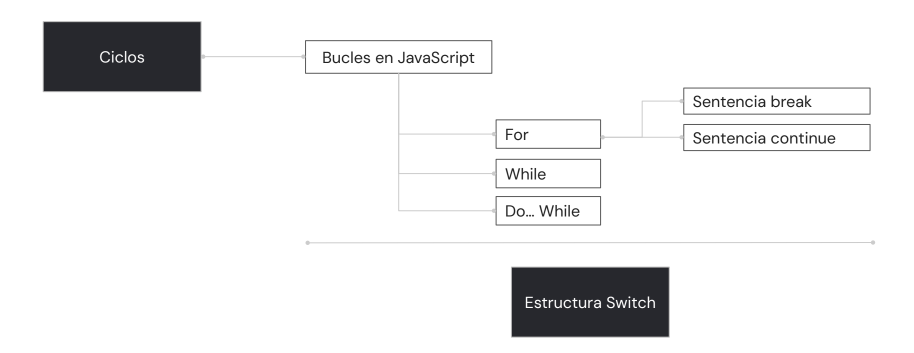
CODERHOUSE

Clase O3. JAVASCRIPT

### Ciclos / Iteraciones



#### MAPA DE CONCEPTOS





#### CLASE N°2

#### Glosario

Condicionales: cuando en programación hablamos de condicionales, hablamos de una estructura sintáctica que sirve para tomar una decisión a partir de una condición.

Estructura IF: es la más utilizada en la mayoría de los lenguajes. Si la condición se cumple (es decir, si su valor es true) se ejecutan todas las instrucciones que se encuentran dentro de {...}. Si la condición no se cumple (es decir, si su valor es false) no se ejecuta ninguna instrucción contenida en {...} y el programa continúa ejecutando el resto de instrucciones del script.

**IF... ELSE:** en ocasiones, las decisiones que se deben realizar no son del tipo "si se cumple la condición, hazlo; si no se cumple, no hagas nada". Normalmente las condiciones suelen ser del tipo "si se cumple esta condición, hazlo; si no se cumple, haz esto otro".



# Ciclos

### Ciclos en Javascript

Los ciclos, también conocidos como bucles o iteraciones son un medio rápido y sencillo para hacer algo repetidamente.

Si tenemos que hacer alguna operación más de una vez en el programa, de forma consecutiva, usaremos las estructuras de bucles de JavaScript: for, while o do...while.



### Tipos de bucles



#### ✓ CICLOS POR CONTEO

Repiten un bloque de código un número de veces específica. Estructura for.

#### ✓ CICLOS CONDICIONALES

Repiten un bloque de código mientras la condición evaluada es verdadera. Estructuras while y do...while.



#### **FOR**



#### **Estructura FOR**



El "**desde**" es la zona en la que se establecen los valores iniciales de las variables que controlan el ciclo.

El "hasta" es el único elemento que decide si se repite o se detiene el ciclo.

La "actualización" es el nuevo valor que se asigna después de cada repetición a las variables que controlan la repetición.

```
for(desde; hasta; actualización) {
   ... //lo que se escriba acá se ejecutará mientras dure el
   ciclo
}
```



# Ejemplo práctico



En el siguiente ejemplo utilizamos un **for** para contar de 0 a 9.

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    alert(i);
}</pre>
```

Ahora usamos **for** para contar de 1 a 10.

```
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    alert(i);
}</pre>
```



# Ejemplo práctico FOR (1): Tablas

Algoritmo para calcular la tabla de multiplicar de un número

```
// Solicitamos un valor al usuario
let ingresarNumero = parseInt(prompt("Ingresar Numero"));
for (let i = 1; i \le 10; i++) {
    let resultado = ingresarNumero * i ;
    alert(ingresarNumero +" X "+ i +" = "+ resultado);
```



### Ejemplo práctico FOR (2): Turnos

Algoritmo para dar turno del 1 al 20 a los nombres ingresados.

```
for (let i = 1; i <= 20; i++) {
    // En cada repetición solicitamos un nombre.
    let ingresarNombre = prompt("Ingresar nombre");
    // Informamos el turno asignado usando el número de repetición (i).
    alert(" Turno N° "+i+" Nombre: "+ingresarNombre);
}</pre>
```



#### Sentencia Break

A veces, cuando escribimos una estructura **for**, necesitamos que bajo cierta condición el ciclo se interrumpa. Para eso se utiliza la **sentencia break**.

Al escribir esa línea dentro de un ciclo **for**, el mismo se interrumpirá como si hubiera finalizado.

```
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    //Si la variable i es igual 5 interrumpo el for.
    if(i == 5) {
        break;
    }
    alert(i);
}</pre>
```



#### Sentencia Continue

A veces, cuando escribimos una estructura **for**, necesitamos que bajo cierta condición, el ciclo saltee esa repetición y siga con la próxima. Para eso se utiliza la **sentencia continue.** 

```
for (let i = 1; i <= 10; i++) {
    //Si la variable i es 5, no se interpreta la repetición
    if(i == 5) {
        continue;
    }
    alert(i);
}</pre>
```





¡10 minutos y volvemos!

#### WHILE



#### WHILE

La estructura **while** permite crear bucles que se ejecutan cero o más veces, dependiendo de la condición indicada.

El funcionamiento del bucle **while** se resume en: **mientras se cumpla la condición indicada, repite** las instrucciones incluidas dentro del bucle.

Cuando usamos **while**, asumimos que en algún momento la repetición va a finalizar; si la comparación no se realiza adecuadamente podemos generar el llamado "bucle infinito":

```
let repetir = true;
while (repetir) {
   console.log("Al infinito y...; Más allá! ");
}
```



#### Ejemplo aplicado de WHILE: ESC

Algoritmo que solicita una entrada al usuario hasta que ingresa "ESC"

```
let entrada = prompt("Ingresar un dato");
//Repetimos con While hasta que el usuario ingresa "ESC"
while(entrada != "ESC" ) {
    alert("El usuario ingresó "+ entrada);
    //Volvemos a solicitar un dato. En la próxima iteración se evalúa si no es ESC.
    entrada = prompt("Ingresar otro dato");
}
```



#### DO... WHILE



#### DO... WHILE

La estructura **do...while** permite crear bucles que se ejecutan una o más veces, dependiendo de la condición indicada.

A diferencia de while, garantiza que el bloque de código se interpreta al menos una vez, porque la condición se evalúa al final.

```
let repetir = false;
do{
    console.log(";Solo una vez!");
}while(repetir)
```



#### Ejemplo aplicado DO... WHILE: N°

Algoritmo que solicita una entrada y se detiene cuando <mark>NO</mark> es un número

```
let numero = 0;
do{
   //Repetimos con do...while mientras el usuario ingresa un n°
   numero = prompt("Ingresar Número");
   console.log(numero);
//Si el parseo no resulta un número se interrumpe el bucle.
} while (parseInt(numero));
```



# Switch

#### **SWITCH**

La estructura **switch** está especialmente diseñada para manejar de forma sencilla **múltiples condiciones sobre la misma variable** (técnicamente se podría resolver con un **if**, pero el uso de **switch** es más ordenado).

Su definición formal puede parecer confusa, pero veamos un ejemplo para entender su simpleza.



```
switch(numero) {
case 5:
   break;
case 8:
   break;
case 20:
   break;
default:
   break;
```

#### **SWITCH**

Cada condición se evalúa y, si se cumple, se ejecuta lo que esté indicado dentro de cada *case*.

Normalmente, después de las instrucciones de cada case se incluye la sentencia **break** para terminar la ejecución del **switch**, aunque no es obligatorio.

¿Qué sucede si ningún valor de la variable del switch coincide con los valores definidos en los **case**?

En este caso, se utiliza el valor **default** para indicar las instrucciones que se ejecutan cuando ninguna condición anterior se cumplió.

```
let entrada = prompt("Ingresar un nombre");
while(entrada != "ESC" ) {
   switch (entrada) {
       case "ANA":
            alert("HOLA ANA");
            break;
        case "JUAN":
            alert("HOLA JUAN");
            break;
       default:
           alert(";QUIÉN SOS?")
           break;
   entrada = prompt("Ingresar un nombre");
```

# Ejemplo aplicado: WHILE y SWITCH

Algoritmo que hace la operación según la entrada, pero ignora la ejecución de bloque si la entrada es en "ESC".



# ¡Lo más importante!

Todas los temas que vimos (y los que vamos a ver), se pueden (y deben) combinar entre sí.

De forma que dentro de una función, pueda existir un haya un **condicional**, con un **for**dentro, y dentro de ese for, un **while**...así la combinación es infinita.

¡Ahí es cuando la programación JavaScript empieza a volverse interesante!





#### Ejemplo en vivo

¡Vamos a practicar lo visto!





#### Encuentra el error

Analizaremos el código para asegurarnos que corre bien.

Si encontramos errores, ¡los solucionaremos!

Duración: 10 minutos





#### #CoderAlert

Encontrarás en la <u>Guía de Actividades</u> del curso un ejercicio para aplicar todo lo aprendido hoy sobre <u>ciclos e iteraciones</u> a tu Proyecto. ¡Será fundamental al momento de realizar tu primera pre entrega en clase N°4!





# Crear un algoritmo utilizando un ciclo

#### Consigna.

Tomando como base los ejemplos de la estructura for y while, crear un algoritmo que repita un bloque de instrucciones. En cada repetición es necesario efectuar una operación o comparación para obtener una salida por alerta o consola.

#### Aspectos a incluir

✓ Archivo HTML y Archivo JS, referenciado en el HTML por etiqueta ⟨script src="js/miarchivo.js"⟩⟨/script⟩, que incluya la definición de un algoritmo en JavaScript que emplee bucles e instrucciones condicionales.





# Crear un algoritmo utilizando un ciclo

#### **Sugerencias**

Usamos la instrucción for para repetir un número fijo de veces. Mientras que usamos while cuando queremos repetir algo hasta que se deje de cumplir una condición.

#### **Ejemplo**

- Pedir número mediante prompt y sumarle otro número en cada repetición,realizando una salida por cada resultado
- Pedir un texto mediante prompt, concatenar un valor en cada repetición, realizando una salida por cada resultado, hasta que se ingresa "ESC".
- ✓ Pedir un número por prompt, repetir la salida del mensaje "Hola" la cantidad de veces





### Primera pre-entrega

En la clase que viene se presentará la consinga de la primera parte del Proyecto final, que nuclea temas vistos entre las clases 1 y 4.

Recuerda que tendrás 7 días para subirla en la plataforma.



# ¿Preguntas?



#### Para pensar

¿Te gustaría comprobar tus conocimientos de la clase?

Te compartimos a través del chat de zoom el enlace a un breve quiz de tarea.

#### Para el profesor:

- Acceder a la carpeta "Quizzes" de la camada
- Ingresar al formulario de la clase
- Pulsar el botón "Invitar"
- Copiar el enlace
- Compartir el enlace a los alumnos a través del chat



#### Recursos multimedia

**Bucles** I

Los apuntes de Majo (Página 17 a 19).

Te lo explico con gatitos. Bucle FOR.

Te lo explico con gatitos. Bucle WHILE.

Funciones |

Los apuntes de Majo (Página 20).

Te lo explico con gatitos. Parte 1.

Te lo explico con gatitos. Parte 2.

Documentación |

Documentación FOR.

Documentación WHII F



# Resumen de la clase hoy

- Ciclos for, while, do while.
- Operador switch.

# Muchas gracias.

# Opina y valora esta clase

#### #DemocratizandoLaEducación