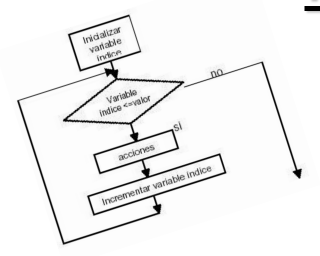
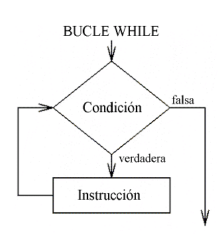


Bloque1: Programación básica con JavaScript (JS)

Flujos/ Estructuras de control Repetitivas







Estructuras de control – Repetitivas (I)



sentencia while



CICLOS O LOOPS

Nos permiten ejecutar las mismas líneas de código una y otra vez de forma consecutiva

ESTE CICLO ES MUY ÚTIL, CUANDO NO CONOCEMOS EXACTAMENTE LA CANTIDAD DE VECES QUE NECESITAMOS EJECUTAR EL CÓDIGO

- Después del primer paso: n = 1 y x = 1
- Después del segundo paso: n = 2 y x = 3
- Después del tercer paso: n = 3 y x = 6

Estructuras de control – Repetitivas (II)



```
sentencia do...while
```

do sentencia while (condicion); Variante del WHILE, donde la condición está al final del bloque de código.

```
let readlnSync = require('readline-sync');
let salir = false;
let respuesta;
do {
    respuesta = readlnSync.question('Deseas continuar (S/N)?: ');
    if (respuesta == 'N' || respuesta == 'n')
        salir = true;
} while (salir == false);
```

```
1  do {
2    i += 1;
3    console.log(i);
4  } while (i < 5);</pre>
```

```
var num = 0;
do{
  num = num + 1;
}while(num < 5);</pre>
```

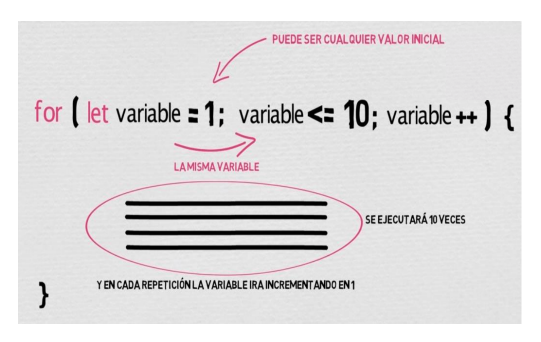
Estructuras de control – Repetitivas (III)



sentencia for



Es muy útil cuando sabemos la cantidad de veces que necesitamos e jecutar el código



CICLOS O LOOPS

Nos permiten e jecutar las mismas líneas de código una y otra vez de forma consecutiva

```
var paso;
for (paso = 0; paso < 5; paso++) {

// Se ejecuta 5 veces, con valores desde paso desde 0 hasta 4.

console.log('Dando un paso al Este');

};</pre>
```

```
function howMany(selectObject) {
  var numberSelected = 0;
  for (var i = 0; i < selectObject.options.length; i++) {
    if (selectObject.options[i].selected) {
      numberSelected++;
    }
  }
  return numberSelected;
}</pre>
```

Estructuras de control – Repetitivas (IV)



Uso de sentencias BREAK y CONTINUE:

- break: Fuerza la salida dentro de un bucle (también en el switch)
- continue: Fuerza pasar a la siguiente iteración en un bucle.

```
var i = 0;
while (i < 6) {
   if (i == 3)
       break;
   i++;
}</pre>
```

Estructuras de control – Repetitivas (V)



Uso de sentencias FOR..IN y FOR..OF:

for..in: itera una variable especificada sobre el nombre de las propiedades enumerables de un objeto.

```
for (variable en objeto) {
  sentencias
}
```

<u>for..of:</u> itera una variable especificada <u>sobre</u> <u>los valores de las propiedades</u> enumerables for (variable de objeto) {
 sentencia
}

de un objeto.

Llegado el
momento, las
momento, las
momento, las
momento, las
momento, las
trabajemos
cuando
cuando
trabajemos con
objetos

```
1  let arr = [3, 5, 7];
2  arr.foo = "hello";
3
4  for (let i in arr) {
5    console.log(i); // logs "0", "1", "2", "foo"
6  }
7
8  for (let i of arr) {
9    console.log(i); // logs "3", "5", "7"
10 }
Ejemplo
```

Ejemplo práctico I (Estructuras repetitivas)



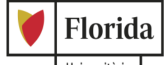
```
JS repetitivas1.js ●

1  // Programa que muestre del 1 al 10.
2  // Realicemos tres versiones (con FOR, WHILE, DO..WHILE)
```



```
let contador;
  // Con for
□ for (contador=1; contador<=10; contador++) {</pre>
      console.log('Valor de contador:' + contador);
 // con while
 contador = 1;
 while (contador<=10) {
      console.log('Valor de contador:' + contador);
      contador++; // igual que contador = contador + 1
 // con do..while
 contador = 1;
□ do {
      console.log('Valor de contador:' + contador);
      contador++; // igual que contador = contador + 1
  } while (contador<=10);
```

Ejemplo práctico II (Estructuras repetitivas)



Universitària

Realicemos otros ejemplos...

```
Js tabladel5.js X

1    // Programa que realiza la tabla de multiplicar del 5.
2    // 5 x 1 = 5
3    // 5 x 2 = 10
4    // ...
5    // ...
6    // 5 x 10 = 50
```

```
1    // Programa que realiza la tabla de multiplicar de un número
2    // suministrado en una variable.
```

```
1 // Programa que realiza la tabla de multiplicar de un número
2 // suministrado en una variable. Ahora de forma decreciente (10 al 1)
```

Ejemplo práctico III (Estructuras repetitivas)



Te atreves... ¿con for, while y do..while?

1×	2×	3×	4×	5×
1 × 1 = 1	2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5
1 × 2 = 2	$2 \times 2 = 4$	3 × 2 = 6	$4 \times 2 = 8$	5 × 2 = 10
1 × 3 = 3	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	5 × 3 = 15
1 × 4 = 4	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20
1 × 5 = 5	2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	$4 \times 5 = 20$	5 × 5 = 25
1 × 6 = 6	$2 \times 6 = 12$	3 × 6 = 18	$4 \times 6 = 24$	5 × 6 = 30
1 × 7 = 7	2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	$4 \times 7 = 28$	5 × 7 = 35
1 × 8 = 8	2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	$4 \times 8 = 32$	5 × 8 = 40
1 × 9 = 9	2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45
1 × 10 = 10	2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50
6×	7×	8×	9×	10×
6 × 1 = 6	7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9	10 × 1 = 10
$6 \times 2 = 12$	7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18	10 × 2 = 20
$6 \times 3 = 18$	7 × 3 = 21	$8 \times 3 = 24$	9 × 3 = 27	10 × 3 = 30
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36	10 × 4 = 40
6 × 5 = 30	7 × 5 = 35	$8 \times 5 = 40$	9 × 5 = 45	10 × 5 = 50
6 × 6 = 36	7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54	10 × 6 = 60
$6 \times 7 = 42$	7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63	10 × 7 = 70
6 × 8 = 48	7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72	10 × 8 = 80
6 × 9 = 54	7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81	10 × 9 = 90
6 × 10 = 60	7 × 40 = 70	8 × 40 = 80	9 × 10 = 90	10 × 10 = 100

Recuerda:

A PROGRAMAR SE APRENDE... PROGRAMANDO



ACTIVIDAD PRACTICA 2 (AP2)



ACTIVIDAD PRÁCTICA 2 (AP2)

Título

Ejercicios básicos de programación (hasta estructuras de control repetitivas)

Objetivos

- Saber utilizar los tipos básicos del lenguaje JavaScript.
- Usar correctamente los operadores aritméticos, precedencias, operadores relacionales y lógicos.
- Saber utilizar las estructuras condicionales y repetitivas de un lenguaje de programación.

Temporalización

Previsto: Utilización de dos sesiones presenciales + trabajo en casa.