

¿ Qué es un Bucle?

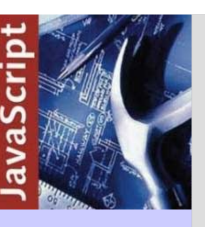


- Un bucle no es más que la "repetición de una o varias sentencias mientras se cumpla una condición".
- Es una de las estructuras más repetidas en programación.
- Existen diferentes tipos de bucles. Veremos los tres más usados:
- Bucle FOR
- Bucle WHILE
- Bucle DO WHILE
- distinto, aunque con los tres podemos llegar a conseguir el Cada uno de ellos está indicado para un tipo de iteración(*) mismo objetivo.
- La elección de uno u otro depende del programador.



^(*) Acción y efecto de **iterar** (repetir)





El bucle FOR se utiliza para "repetir una o más instrucciones un número fijo de veces"

for (inicialización; condición; actualización) sentencias a ejecutar en cada repetición

Fijémonos en varias cosas:

Para empezar vemos como unas **llaves** encierran las acciones (sentencias) que queremos realizar mientras se cumpla la condición.

Estas llaves han de colocarse siempre, excepto en el caso de que sólo haya una instrucción como acción a realizar, que son opcionales.

Observa como el **bucle FOR** tiene tres partes encerradas entre paréntesis:

- del bucle. En esta parte se suele colocar la variable que utilizaremos para llevar la cuenta de las veces a) La primera es la inicialización, que tiene efecto solamente antes de comenzar la primera repetición que se ejecuta el bucle (variable de control).
- Contiene una expresión condicional, que de cumplirse, permite la ejecución de las acciones encerradas b) La segunda parte es la condición, que se evaluará cada vez que comience la repetición del bucle.
- Por último tenemos la actualización, que sirve para indicar los cambios que queramos ejecutar en la variable de control cada vez que termina la repetición del bucle y antes de comprobar si se debe seguir ejecutando. ၁



Sentencia FOR

E jemplo



Veamos un ejemplo que use el bucle FOR:

```
var i
for (i=0;i<=10;i++) {
    document.write('Vuelta ' + i)
}</pre>
```

Vamos a ver como sería la ejecución

1			
Repetición	Valor i	i<=10 ?	Salida Pantalla
	0	SI	Vuelta 0
7	1	SI	Vuelta 1
m	2	SI	Vuelta 2
4	m	SI	Vuelta 3
2	4	SI	Vuelta 4
9	2	SI	Vuelta 5
7	9	SI	Vuelta 6
œ	7	SI	Vuelta 7
6	∞	SI	Vuelta 8
10	6	SI	Vuelta 9
11	10	SI	Vuelta 10
12	11	NO	FIN

Fíjate en la variable i.

Mediante esta variable manejamos todo el **bucle** FOR.

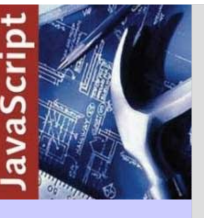
El paréntesis nos indica el funcionamiento del bucle:

a) i=0: la variable es inicializada a 0 (valor inicial).

b) i<=10. esta es la condición. El bucle se repetirá mientras i sea menor o igual que 10. c) i++: acción a realizar una vez terminada la iteración y antes de la comprobación de la condición. En este caso, incrementar en 1 la variable de control.

Sentencia FOR

Ejemplos



- que aparece en el paréntesis (en el ejemplo anterior, la variable i). Tener en cuenta que el bucle FOR está dirigido por la variable
- Para incrementar o decrementar esta variable, usamos los siguientes operadores:
- Autoincremento: i++ Autodecremento: i--
- Incrementar en varias unidades: i+=x, donde x es el número de unidades que incrementamos la variable
- Decrementar en varias unidades: i-=x, donde x es el número de unidades que decrementamos la variable

En este ejemplo, escribimos los números impares comprendidos entre el 1 y el 1000. Para ello se incrementa i en dos unidades cada vuelta.

En este otro, escribimos los números enteros comprendidos entre el 343 y el 10 descendentemente.



Ejercicio 4.10.





Para realizar este ejemplo necesitarás saber como se unen cadenas de caracteres usando **document.write**. Para hacerlo, basta con utilizar el operador + entre las cadenas de caracteres que queremos unir.

Por ejemplo:

var texto;

texto = 'contigo';
document.write('Sueño' + texto + 'princesa.')

Escribirá en pantalla:

Sueño contigo princesa



Ejercicio 4.11.



Hacer un programa que pida por teclado tres valores: el número de columnas de una tabla y, la altura y anchura (en pixels) de sus celdas. Una vez tecleados estos valores, el programa pintará en la página web una tabla HTML de una fila por el nº de columnas tecleadas.

Ej emplo:

n°col umas --> 4 columnas
al to --> 50 pixels
ancho --> 50 pixels

El código Javascript debe ser capaz de escribir:

dos sentencias document.write antes del bucle for. | otras dos sentencias document.write después del bucle for hacer esto con un **bucle for** & nbsp;



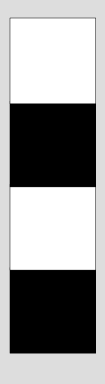
Ejercicio 4.12.



Modifica el ejercicio anterior para que las columnas impares tengan un fondo negro y las pares fondo blanco.

Ej empl o:

```
n°columnas --> 4 columnas
alto --> 50 pixels
ancho --> 50 pixels
```



El código Javascript debe ser capaz de escribir:

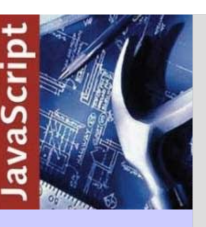
```
dos sentencias document.write
                     antes del bucle for.
                                                                                           hacer esto con un bucle for
    > otras dos sentencias document.write después del bucle for
                                                                                 < td width= "50" bgcolor= "white">  < /td>
```

Si el resto de la división de cualquier número entre dos es 1, se dice que el número es par. Si da 0, el número es impar. En JavaScript se usa el **operador %** para obtener el resto de una división. *Por ejemplo, 3424%2 daría 0, lo que nos dice* que el número 3424 es par.

escribimos una línea ... y en el otro con bgcolor="white". Esto se hace dentro del **bucle for**. En el ejercicio debemos dividir la **variable de control** entre 2 y comprobar con un **if** si es igual o no a 1. En un caso



4 Bucle WHILE (1/3)



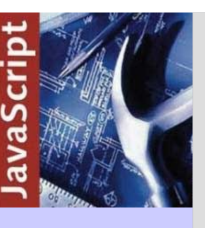
- Estos bucles se utilizan cuando queremos "repetir la ejecución de unas sentencias un número indefinido de veces, siempre que cumpla una condición".
- a continuación, la condición que se tiene que cumplir para que se Es más sencillo de comprender que el bucle FOR, pues no incorpora en la misma línea la inicialización de las variables, su condición para seguir ejecutándose y su actualización. Sólo se indica, como veremos realice una iteración.

Como vemos, este bucle es idéntico al primer for que estudiamos antes, aunque como podemos apreciar, <mark>mucho más simple.</mark>

complejidad de for se ha separadas sencillas. realidad,

```
i + '<br/>' + i
                    document.write('Estoy en la vuelta:
i++;
while (i < 10) {
```





4 Bucle WHILE (2/3)

- ¿Para qué dos bucles si, al fin y al cabo, hacen lo mismo?
- caso del bucle FOR, iteramos siempre un número fijo de veces. Esto no ocurre con el bucle WHILE, donde el número de La respuesta se encuentra en la definición de cada bucle. En el iteraciones (veces que se repiten las intrucciones del cuerpo del bucle) es indeterminado: depende de las condiciones de ejecución del programa.
- A pesar de todo, podemos hacer que un bucle FOR itere un numero indefinido de veces. Ello se consigue usando una sentencia if dentro del bucle FOR con la condición de salida:

Bucle sin inicialización, condición de salida ni Estamos ante un bucle "infinito", actualización.

```
bucle cuando se
Saldremos
                                                     ejecutando
                                                              instrucción
                          condición
                                    sentencia
                                            Salimos
                  cumpla
                                       var nombre;
                           for(;;) {
```

la



Bucle WHILE (3/3)



var color;

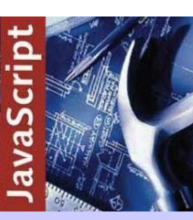
En este ejemplo, el programa pide al usuario el nombre de un color.

Hasta que el usuario no escriba la palabra rojo, el programa no dejará de pedirle nombres de colores.

Para ejecutar un bucle como éste, **primero** tenemos que **inicializar** (darle un valor inicial para que se pueda *realizar la primera comparación*) **la variable** que vamos utilizar en la condición de iteración del bucle.

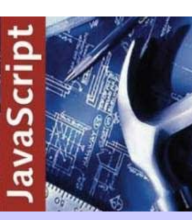
Con la variable inicializada podemos escribir el bucle. Éste, comprobará si la variable color es distinto de "rojo". En caso aformativo, pedirá otro color y se volverá a repetir el proceso.

Solamente saldremos del bucle y por tanto del programa, cuando acertemos con la palabra rojo.



Ejercicio 4.13.

Adapta el ejercicio 4.11 utilizando un bucle while en vez de un bucle for.



Ejercicio 4.14.

Adapta el ejercicio 4.12 utilizando un bucle while en vez de un bucle for.



Ejercicio 4.15.



Escribe un programa en JavaScript que consista en adivinar un número previamente introducido por teclado (jugador 1).

El programa pedirá tantos números como intentos erróneos haga el jugador 2. Solamente terminará cuando el jugador 2 acierte.

El programa dará pistas al jugador 2 indicándole si su número es mayor o menor que el número a adivinar.

Usa dos variables: num_adivinar y num.

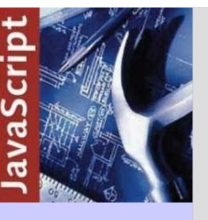
Necesitarás un bucle while.

Piénsa en la expresión condicional de deberás usar en el bucle.

Además necesitas una sentencia if para decirle al jugador 2 si su número es mayor o menor que el número

Usar la sentencia **alert** para mostrar un mensaje al usuario por pantalla. Ejemplo: **alert**('El número es mayor');





- Se utiliza generalmente cuando no se sabe cuantas vueltas dará el bucle.
- sabemos seguro que "el bucle por lo menos se ejecutará una vez" • Es parecido al bucle while pero con la sutil diferencia de que
- · Cualquier problema escrito con do...while se puede escribir también utilizando un bucle while.
- · Sintaxis:

} op

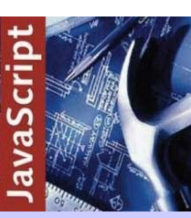
sentencias del bucle

} while (condición)

El bucle se ejecuta, al menos, una vez.

Una vez ejecutadas las sentencias encerradas entre llaves, se evalúa la condición.

Si se cumple, se vuelve a dar otra pasada. En caso contrario se sale del bucle..

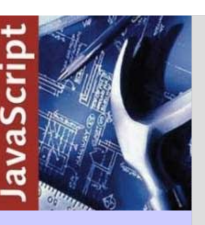


Ejercicio 4.16.

Adaptar el ejercicio 4.15. al bucle DO..WHILE



5 Bucles anidados



- Anidar un bucle consiste en "meter es e bucle dentro de otro".
- procesamientos un poco más complejos que los que hemos visto La anidación de bucles es necesaria para hacer determinados en los ejemplos y ejercicios anteriores.
- Un bucle anidado tiene una estructura como la que sigue:

```
document.write(i + '-' + j);
                                         for (j=0,j<10,j++) {
for (i=0;i<10;i++) {
```

i, un guión ("-") y el valor de la **variable j**, como las dos variables valen valdrá también 0. En cada iteración se imprime el valor de la variable continuación se inicializa el segundo bucle, con lo que la variable j La ejecución funcionará de la siguiente manera. Para empezar se inicializa el primer bucle, con lo que la variable i valdrá 0 y a 0, se imprimirá el texto "0-0" en la página web.

iteraciones. En la página web se escribirían estos valores, en la primera iteración del bucle externo y desde el principio: 0-0 0-1 0-2 0-3 0-4 0bucle anidado se ejecutará por completo una vez, es decir, hará sus 10 ejecuta, en este ejemplo, para cada iteración del bucle más externo el El bucle que está anidado (más hacia dentro) es el que más veces se

primera iteración, ahora vamos a ver las siguientes iteraciones del bucle externo. En cada una acumula una unidad en la variable i, con lo que saldrían estos valores. 1-0 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7 1-8 1-9 y así sucesivamente hasta tomar i Para cada iteración del bucle externo se ejecutarán las 10 iteraciones del bucle interno o anidado. Hemos visto la el valor 9: **9-0 9-1 9-2 9-3 9-4 9-5 9-6 9-7 9-8 9-9**



Ejercicio 4.17.

Hacer un programa en JavaScript que usando dos bucles anidados for imprima por pantalla todas las tablas de multiplicar.

El resultado debería ser algo parecido a:

1x1=1 2x1=2 3x1=3 5x1=5

6x1=6 7x1=7

4x1=4





9x2=18 10x2=20

5x2=10

4x2=8

3x2=6

2x2=4

6x2=12 7x2=14

8x2 = 16

Tabla del 2:

10x1 = 10

8x1=8 9x1=9



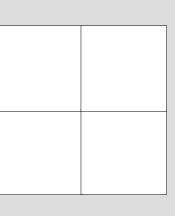


Ejercicio 4.18.

columnas y filas de una tabla y, la altura y anchura (en pixels) de sus celdas. Una vez tecleados estos valores, el programa pintará en la página web una tabla HTML del nº de filas por el nº de columnas tecleadas. Hacer un programa que pida por teclado cuatro valores: el número de

Ej emplo:

n° columnas --> 2 columnas ancho --> 50 pixels n°filas --> 2 filas alto --> 50 pixels



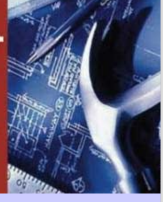
El código Javascript debe ser capaz de escribir:

hacer esto con el **bucle** for externo (para j=1) & nbsp;< Λ d> hacer esto con el bucle & nbsp;< Λ d> for interno (para i=1) hacer esto con el **bucle** for interno (para i=1) < **tr** bgcolor= "white" height= "50"> & nbsp;

hacer esto con el **bucle for** externo (para j=2)



Ejercicio 4.19.



Hacer un programa que pinte un **tablero de ajedrez** de 8x8 casillas usando dos for anidados.

El programa pedirá solamente el ancho de la celda que será igual que el alto.

Ej emplo:

ancho y ancho --> 50 pixels

