## **Boletín: Bucles**

- 1. Crea un script que muestre por consola los números del 1 al 10 empleando un bucle while.
- 2. Crea un script que muestre por consola los números del 1 al 10 empleando un bucle for.
- 3. Crea un script que muestre por consola los números pares del 0 al 30 empleando un bucle while.
- 4. Crea un script que muestre por consola los números pares del 0 al 20 empleando un bucle for;
- 5. Crea un script que muestre por consola los números múltiplos de 7 del 0 al 70 empleando un bucle while.
- 6. Crea un script que muestre por consola los números múltiplos de 13 del 0 al 130 empleando un bucle for.
- 7. Crean un script que declare un array con los meses del año:

```
var meses = ["Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"];
```

- a. Recorre el array empleando un bucle for..in y muestra sus elementos por consola.
- b. Recorre el array con un bucle for .. in y muestra solo los meses pares.
- c. Recorre el array con un bucle for para que se muestren los meses del año al revés.
- 8. Crea un script que declare un array de precios con los siguientes valores:

```
var precios = [12,27,34,62,11,15,17];
```

- a. Recorre el array y muestra solo los precios que sean menores que 10.
- b. Recorre el array y muestra solo los precios que sean mayores que 15.
- c. Recorre el array y acumula en una variable total la suma de todos los precios, al salir del bucle muestra por consola la suma total de todos los elementos.
- d. Recorre el array y compara paso a paso los precios para que al final del recorrido se muestre por consola el menor precio de todos.
- e. Recorre el array y compara paso a paso los precios para que al final del recorrido se muestre por consola el mayor precio de todos.
- f. Recorre el array y compara paso a paso los precios para que al final del recorrido se muestre por consola la media de todos los precios.
- 9. Crea un script que dibuje por consola una pirámide de números como la que se muestra a continuación:

```
1
22
333
4444
55555
666666
777777
88888888
999999999
```