

EJERCICIOS

1. Muestra en pantalla los 20 primeros números.
2. Imprime en consola la lista de números del 1 al 30, incrementando de 3 en 3.
3. Utiliza un bucle for para mostrar en pantalla la tabla de multiplicar del 7.

```
1 x 7 = 7
2 x 7 = 14
3 x 7 = 21
4 x 7 = 28
5 x 7 = 35
6 x 7 = 42
7 x 7 = 49
8 x 7 = 56
9 x 7 = 63
10 x 7 = 70
11 x 7 = 77
12 x 7 = 84
```

4. Escribe los números del 1 al 50 e indique en consola si el numero es Par o Impar.
5. Escribe un programa que muestre los números del 1 al 100 con las siguientes excepciones.

- a. Para los múltiplos de 3 muestra la palabra "Pin" en lugar del número.
 - b. Para los múltiplos de 5 muestra la palabra "Pon" en lugar del número.
 - c. Para los múltiplos de 3 y 5 muestra la palabra "Pin Pon" en lugar del número.
6. Escribe un programa que pida al usuario introducir un número entero mayor que 17, el cuadro de texto volverá a aparecer si el número es menor.

OJO: Ten en cuenta que prompt recibe cadenas de texto. Si introduces el número 5, JavaScript lo interpretará como "5".

7. Construye y muestra por consola un "triángulo" de 7 líneas como el siguiente:

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****  
*****
```