

EJERCICIOS JavaScript Hoja 02 (REPASO)

EJERCICIO 01:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Haz también esta mejora:

```
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
```

EJERCICIO 02:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

```
01-02-03-04-05-06-07-08-09-10
```

EJERCICIO 03:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

```
51-52-53-54-55-56-57-58-59-60
```

EJERCICIO 04:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

```
1-22-333-4444-55555-666666-7777777
```

EJERCICIO 05:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

```
1111111-222222-33333-4444-555-66-7
```

EJERCICIO 06:

Diseña un script JavaScript que devuelva el siguiente resultado: (no utilizar funciones JavaScript)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el tamaño del problema es N y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

8 filas

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

6 filas

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

4 filas

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

EJERCICIO 07:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la **última** fila visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

8 filas	6 filas	4 filas
*	*	*
***	***	***
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****

EJERCICIO 08:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la **última** fila visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

8 filas	6 filas	4 filas
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****

EJERCICIO 09:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la **primera** fila visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

8 filas	6 filas	4 filas
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****
*****	*****	*****

EJERCICIO 10:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la **última** fila visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

8 filas	6 filas	4 filas
* *** ***** ***** ***** ***** ***** *****	* *** ***** ***** ***** *****	* *** ***** *****

EJERCICIO 11:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la **primera** fila visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

8 filas	6 filas	4 filas
***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****	***** ***** ***** ***** ***** *****	***** ***** ***** *****

EJERCICIO 12:

Diseña un **script JavaScript** que devuelva el siguiente resultado: (**no utilizar** funciones **JavaScript**)
(Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

Nota: el **tamaño** del problema es **N (impar)** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

Nota: en la fila **central** visualizada, **no** hay **blancos** a la izquierda.

Nota: blanco html: `document.write(" ");`

9 filas	7 filas	5 filas
* *** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****	* *** ***** ***** ***** ***** *****	* *** ***** ***** *****