EJERCICIOS JavaScript Hoja 02 (REPASO)

EJERCICIO 01:

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

12345678910

Haz también esta mejora:

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

EJERCICIO 02:

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

1-22-333-4444-55555-666666-777777

EJERCICIO 05:

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

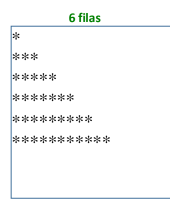
1111111-222222-33333-4444-555-66-7

EJERCICIO 06:

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

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

8 filas		
*		



4 filas	
*	

	_

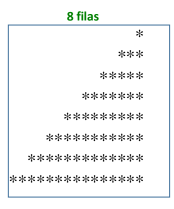
EJERCICIO 07:

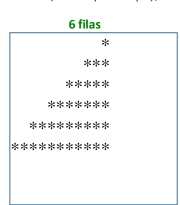
Diseña un <u>script JavaScript</u> que devuelva el siguiente resultado: (<u>no utilizar</u> funciones <u>JavaScript</u>) (Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

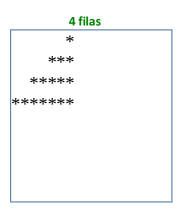
Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

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

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







EJERCICIO 08:

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

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

<u>Nota</u>: en la <u>última</u> fila visualizada, <u>no</u> hay <u>blancos</u> a la izquierda.

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







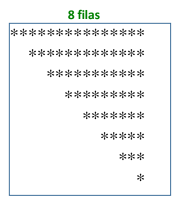
EJERCICIO 09:

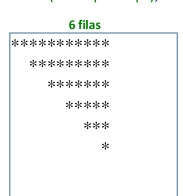
Diseña un <u>script JavaScript</u> que devuelva el siguiente resultado: (<u>no utilizar</u> funciones <u>JavaScript</u>) (Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

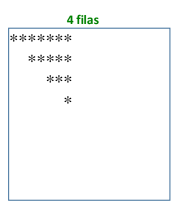
Nota: el tamaño del problema es N y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

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

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







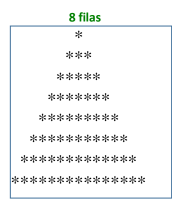
EJERCICIO 10:

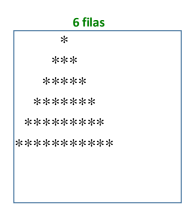
Diseña un <u>script JavaScript</u> que devuelva el siguiente resultado: (<u>no utilizar</u> funciones <u>JavaScript</u>) (Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

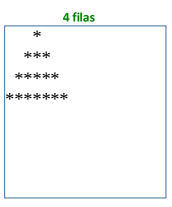
Nota: el **tamaño** del problema es **N** y el algoritmo debe de funcionar para cualquier tamaño.

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

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







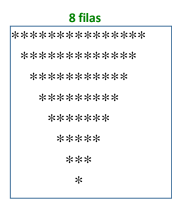
EJERCICIO 11:

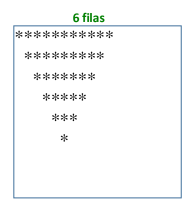
Diseña un <u>script JavaScript</u> que devuelva el siguiente resultado: (<u>no utilizar</u> funciones <u>JavaScript</u>) (Si lo deseas pues diseñar distintos scripts que obtengan el mismo resultado)

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 (" ");







EJERCICIO 12:

Diseña un <u>script JavaScript</u> que devuelva el siguiente resultado: (<u>no utilizar</u> funciones <u>JavaScript</u>) (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 (" ");

