

## **EJERCICIOS DE TÉCNICAS BÁSICAS PROGRAMACIÓN, funciones**

Nota: es todos estos ejercicios la interfaz debe ser lo más sencilla posible, en el sentido de que lo que importa es que el script introduzca las entradas indicadas y las salidas, pero sin preocuparse de detalles de presentación.

1. Desarrolla un script que tenga una función que permite comprobar si un número es primo o no. Entonces el script, utilizando dicha función, creará una tabla de los números desde el 1 hasta el 100, formateada en 10 filas de 10 números cada una, y si un número es primo lo imprimirá y si no lo es, imprimirá --.

Por ejemplo:

- 2. Utilizando la función Math.random() crea un script que genere una tabla con un número aleatorio de filas comprendido entre 1 v 100.
  - o en cada fila los números se generarán de forma aleatoria
  - habrá tantos números por fila como el valor que tenga el primer número aleatorio de la fila; por ejemplo:

7 45 23 43 12 12 1

- los números a mostrar, también random, estarán comprendidos entre 1 y 50.
- 3. Desarrolla un script que tenga una función que permite resolver una ecuación de segundo grado a  $x^2 + b x + c = 0$ . La función recibirá como parámetros los 3 coeficientes a, b y c y devuelva como resultado un objeto con las 2 soluciones raíces o con NaN como soluciones. Una ecuación de segundo grado no tiene soluciones reales si su discriminante es negativo:  $b^2$ -4ac < 0.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Después añade un bucle que genere al azar 10 tripletas (a, b, c) y muestre para cada tripleta si tiene solución y cuál, o si no tiene soluciones reales. Una tripleta y su solución por línea.

4. La serie de Fibonacci es una serie de números enteros positivos: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... que comienza por los términos 0 y 1 y tiene la propiedad de que cada término posterior es la suma de sus 2 predecesores en la sucesión (2 = 1 + 1, 3 = 2 + 1, ...).

Escribe 2 funciones fibonacci1 y fibonacci2 que calculen el término n de la sucesión que reciben como parámetro:

- fibonacci1: lo hará de forma iterativa
- fibonacci2: lo hará de forma recursiva

Prueba cada una de las funciones con los números siguientes: 10, 100, 1000, 10000.

5. Desarrolla una función que recibe un número entero positivo y lo devuelve como una cadena de texto formada por sus dígitos separados por 4 espacios. Por ejemplo: 455334 ---> "4 5 5 3 4 4"

Comprueba la función generando 10 números al azar entre 9999 y 1000000 e invocando para cada uno la función. Cada resultado debe aparecer en una nueva línea.