

EJERCICIOS FUNCIONES INTRÍNSECAS

1. Recibe el nombre y primer apellido de una persona, quita los blancos por delante y por detrás y forma un código con los dos primeros caracteres del nombre y los dos últimos del apellido todo en mayúsculas.
2. Recibe dos cadenas de un formulario y dice cuántas veces aparece la primera dentro de la segunda.
3. Dado un array con 5 nombres de personas, elige una al azar usando el método rand.
4. Lee un número de días y muestra la fecha del día en formato "miercoles 2 de febrero de 2022" y di la fecha que será ese número de días después.
5. Programa que recibe el día de tu cumpleaños en tres variables (día, mes ,año), comprueba si es una fecha correcta y dice cuantos días faltan.
6. Calculad todos los cuadrados perfectos menores que un número dado. Un número es cuadrado perfecto si su raíz cuadrada es exacta.
7. (Opcional) Escribir una función personalizada llamada `buscar($aguja, $pajar)` que devuelva un array con la posición de todas las ocurrencias de aguja en pajar, o el valor FALSE en caso de que no haya ninguna. (nota: usa la función `strstr`).