Aplicaciones web ASIR

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 <code>buscar(\$aguja, \$pajar)</code> 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).