

I.E.S. HERMANOS MACHADO 2° CFGS DAW

Desarrollo Web en Entorno Cliente Unidad 3: Ejercicios

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

- 1. Crear un programa que solicite al usuario nombre y apellidos y devuelva:
 - El tamaño del nombre más los apellidos sin contar los espacios.
 - o La cadena completa en minúsculas y mayúsculas.
 - La división del nombre, apellido1 y apellido2 en tres líneas distintas.
 - Una propuesta de nombre usuario de la siguiente forma: inicial del nombre, primeras tres letras del apellido1 y primeras tres letras del apellido2. Ejemplo: Juan Martín López → jmarlop
- 2. Crear un programa que solicite al usuario una propuesta de contraseña y compruebe si cumple con los siguientes requisitos:
 - Tiene entre 8 y 16 caracteres.
 - Tiene, al menos, una letra mayúscula.
 - o Tiene, al menos, una letra minúscula.
 - o Tiene, al menos, un dígito.
 - Tiene, al menos, uno de los siguientes caracteres especiales: guión alto, guión bajo, arroba, almohadilla, dólar, tanto por ciento o ampersand.
- 3. Crear un script que muestre el número de palabras que contiene una frase introducida por el usuario.
- 4. Crear un script que ponga en negrita las letras mayúsculas que hay en una frase.
- 5. Crear un script que ponga en cursiva las letras minúsculas que hay en una frase.
- 6. Crear un script que convierte las palabras mayúsculas de una frase en minúsculas y viceversa.
- 7. Realiza un programa que reciba una cadena con el siguiente formato: "nombre:apellidos:telefono:email:codigopostal". Tras recibir la cadena, debe desglosar y mostrar la siguiente información:
 - o Código postal.
 - o Apellidos.
 - o Email.
 - Suponiendo un formato de email "direccion@servidor" debe mostrar el nombre del servidor asociado.
- 8. Crear un script que muestre mediante un mensaje la fecha actual (día, mes en letra y año), la hora actual (hora y minutos), el día de la semana (en letra) o los tres anteriores a la vez, según elija el usuario.
- 9. Crear un script que reciba dos fechas y diga cuál es anterior y el tiempo transcurrido entre ellas (en años, meses y días).
- 10. Realiza un programa que nos pregunte nuestro nombre y a continuación pregunta nuestra fecha de nacimiento. El programa da como resultado nuestro nombre y a continuación los días que hemos vivido hasta el momento (deberás modificar el realizado para calcular distancia entre fechas).
- 11. Hacer un programa que sirva para resolver ecuaciones de segundo grado del tipo ax2+bx+c = 0.
- 12. Crear un script que devuelva la suma de todos los elementos numéricos de un array y devuelva también el número de elementos no numéricos.



I.E.S. HERMANOS MACHADO 2º CFGS DAW

Desarrollo Web en Entorno Cliente Unidad 3: Ejercicios

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

- 13. Elaborar un script que reciba un array con valores numéricos y devuelva otro array que contenga ordenados por un lado los números impares y por otro lado los pares. Si el número de elementos es impar, primero irán los impares ordenados y luego los pares ordenados; si el número es par, al contrario.
- 14. Crear una función que muestre el contenido de un array, cada elemento en una línea distinta.
- 15. Realiza un programa que cada 20 segundos (mediante setInterval) solicite un DNI hasta que alguien le escriba la cadena "-1". En ese momento, el programa debe mostrar seguidas las letras de todos los DNIs introducidos. Aquí un enlace para saber como calcular la letra de DNI.
- 16. Realiza un programa que pasados 20 segundos, nos muestre una sola vez la fecha actual del sistema.
- 17. Realiza un programa que pregunte una letra de la A a la Z. Tras ello el programa indicará cuántos DNIs de 3 cifras (del 001 al 999) tienen esa letra y tras ello te mostrará "de golpe" el listado de todos los DNIs que tienen esa letra.
- 18. Realiza un programa que calcule cuántos números son a la vez primos y palíndromos desde el 1 hasta 100000. Debe guardar todos ellos en un array y al finalizar el proceso imprimir dicho array.