PRÁCTICA 07 – Global

- 1. Crea un script que pida la edad y el sexo de 10 personas y muestre por pantalla finalmente información de cada persona en un único mensaje.
- 2. Crea un script que lea números enteros hasta que el usuario introduzca un número 0. Finalmente debe mostrar el número máximo, el mínimo y la media de todos ellos. Debes de controlar que introduzca números y no cualquier otro carácter.
- 3. Crea un script que permita validar una clave introducida por el usuario y tenga 3 intentos para introducirla bien. Si no la introduce bien, le da error y se sale del programa. La clave debe ser un número de 6 dígitos
- 4. Crea un script que cuente la cantidad de vocales que se encuentran dentro de un texto introducido por el usuario.
- 5. Crea un script que calcule las calificaciones de un grupo de alumnos. El profesor tendrá que introducir el número de alumnos que va a gestionar el script.

La nota final de cada alumno se calcula según el siguiente criterio:

- a. Parte práctica 40%
- b. Parte teórica 30%
- c. Actitud 10%

El script leerá el nombre del alumno y su número de expediente y las notas obtenidas en cada parte. Finalmente mostrará el resultado de todos los alumnos y una media de la nota final y una media de cada parte.

Nota:

- El número de expediente está formado por 4 números y una letra minúscula
- Las notas deben estar entre 0 y 10. Si se introduce un valor que no es numérico o no está entre los valores 0-10, dará un error y volverá a pedir la información.
- 6. Escribe un script que muestre por pantalla los múltiplos de 2 que hay entre dos números que pides al usuario. El segundo número tiene que ser mayor o igual que el primer número.
- 7. Escribe un script que calcule la suma de los números pares y los números impares de los números comprendidos entre 1 y 100. El 1 y el 100 no se tienen en cuenta.
- 8. Escribe un script que calcule la suma de los números pares y la suma de los números impares comprendidos entre dos números que le pides al usuario. Es decir, el usuario introduce por ejemplo el 45 y el 89 y debes de mostrar la suma de los números pares comprendidos entre el 45 y el 89 y por otro lado la suma de los números impares. No contar extremos, es decir, el 45 y el 89 en este caso no se tienen en cuenta.
- 9. Crea un script que cuente las veces que aparece una determinada letra en una frase que el usuario introduce por teclado.
- 10. Crea un script que simule el funcionamiento de un reloj digital y que permita ponerlo en hora.