ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS EJERCICIOS DE FUNCIONES

- 1) Desarrollar una función que calcule el máximo común divisor de dos números enteros A, B con el siguiente algoritmo:
 - 1. Dividir A por B, y calcular el resto (0 < R < B)
 - 2. Si R = 0, el MCD es B, si no seguir en 3.
 - 3. Reemplazar A por B, B por R, y volver al paso 1.
- 2) Desarrollar una función tal que dado un número entero positivo calcule y retorne su factorial.
- 3) Desarrollar una función que dados dos números, retorne verdadero si el primero es múltiplo del segundo, falso en caso contrario.
- 4) Dada una serie de números enteros positivos que finalizan con cero, informar:
 - a) su factorial
 - b) cuantos múltiplos de 3
 - c) cuantos múltiplos de 5
 - d) cuantos múltiplos de 3 y de 5

Utilice las funciones de ejercicios anteriores.

5) Desarrollar una función que dados n y m devuelva el combinatorio de m tomados de a n. Usar función punto 2

$$m!/n!(m-n)!$$

- 6) Desarrollar la función porcentaje que dados los parámetros a y b devuelva el porcentaje que representa a sobre b.
- 7) Desarrollar la función unsigned edadAGrupoEtario (unsigned edad) que retorne un valor de 1 a 8, de acuerdo al siguiente cuadro:

| Edad | Valor |
|---------------|-------|
| Hasta 14 años | 1 |
| De 15 a 21 | 2 |
| De 22 a 28 | 3 |
| De 29 a 35 | 4 |
| De 36 a 42 | 5 |
| De 43 a 49 | 6 |
| De 50 a 63 | 7 |
| Mayores de 64 | 8 |

- 8) Desarrollar una función que dados el día, el mes y el año de una fecha correcta, devuelva la misma en formato de entero de 8 dígitos con el formato AAAMMDD.
- 9) Desarrollar una función tal que dada una fecha en formato número de 8 dígitos (AAAAMMDD), devuelva el día, el mes y el año correspondientes.
- 10) Desarrollar un procedimiento tal que dada una hora (HHMMSS) y un tiempo también en formato HHMMSS devuelva la nueva hora que surge de sumar el tiempo a la hora inicial, considere también si cambió el día.
- 11) Hacer un programa dados dos número enteros muestre el siguiente menú de opciones:
 - 1. Muestre la suma de los números.
 - 2. Muestre la resta del menor de los números al mayor.
 - 3. Muestre que porcentaje representa el menor de los números sobre el mayor.
 - 4. Muestre el máximo común divisor de ambos números.
 - 5. Muestre el número combinatorio del mayor de los números sobre el menor.
 - 6. Cambiar los números.

Usar las funciones realizadas en los ejercicios anteriores.

- 12) De un censo realizado en una población se conocen los siguientes datos:
 - Día de nacimiento (2 dig.)
 - Mes (2 dig.)
 - Año (4 dig.)
 - Sexo ('M': masculino. 'F: femenino.)

Con estos datos de cada habitante se forma un lote finalizado con un día cero.

Desarrollar el programa que determine e imprima:

- a) Cuántas personas corresponden a cada grupo etario.
 Utilizar función del ejercicio 7
- b) Cuántos nacimientos hubo en el mes de octubre de todos los años.
- c) Cuántos nacimientos hubo antes del 9 de julio de 1990.
- d) Cuántos nacimientos de mujeres hubo en la primavera del 1982.
- e) Sexo de la persona más vieja (solo existe una).

Desarrollar y utilizar las funciones que considere necesarias.