



# **ACTIVIDADES PROGRAMACIÓN MODULAR**

### **Actividad 1**

Realiza un programa **modular** que calcule la superficie y el perímetro de un cuadrado cuyo lado pediremos por teclado

### **Actividad 2**

Diseña un programa **modular** que calcule el área y la circunferencia de un circulo cuyo radio se debe preguntar al usuario.

### **Actividad 3**

Implementar una función que reciba como parámetro un número y retorne un valor lógico indicando si es positivo o negativo. El programa principal leer el numero por teclado y llama a la función. Muestra un mensaje en función del valor de retorno.

### **Actividad 4**

Implementar un código modular con una función que calcule la raíz cuadrada de un numero que recibe como parámetro, teniendo la precaución de no llamar a la función si el numero es negativo, en cuyo caso se muestra un mensaje de error.

#### **Actividad 5**

Implementar un función que determine si un año es bisiesto o no

### **Actividad 6**

Determinar, con un programa **modular**, si un número real pedido por teclado tiene decimales o no.

#### **Actividad 7**

Implementar un programa modular para realizar la conversión de grados Centígrados a grados Farenheit.



$$F = (\frac{9}{5} * C) + 32$$

Se deberá realizar una función para la conversión en ambos sentidos

### **Actividad 8**

Diseñar un algoritmo que determine si tres números que pedimos por teclado están ordenaos de mayor a menor (NO consiste en ordenar, solo indicar si están ordenados o no).

- A. Una función que determine si los tres números están ordenados
- B. Una función que recibe dos números y determinar si el primero es mayor que el segundo

### **Actividad 9**

Con un programa modular, determinar el numero de cifras de un numero. Por ejemplo 9560 debe indicar que tiene 4 cifras, el numero -365 debe indicar que tiene 3 cifras

### **Actividad 10**

Los empleados de una fabrica trabajan por turnos: diurno y nocturno. Se debe calcular mediante una función, el sueldo diario de acuerdo a las siguientes especificaciones:

- La tarifa por horas diurnas es de 20€
- La tarifa por horas nocturnas es de 35€
- Caso de ser domingo, la tarifa se incrementa en 10€ más por turno diurno y 15€ más para el nocturno.

#### **Actividad 11**

Calcula mediante una función el factorial de un número entero. El factorial de un número es el resultado de multiplicar ese número por todos los números menores que él.

Ejemplo: 4! = 4\*3\*2\*1=12



### **Actividad 12**

Utilizando la función anterior, calcula un numero combinatorio.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

### **Actividad 13**

Determinar mediante una función si un número introducido por teclado es primo o no. Un número primo solo es divisible por él mismo y por la unidad

### **Actividad 14**

Reutiliza el ejercicio anterior para mostrar los números primos que hay entre el 1 y el 100

### **Actividad 15**

Dados dos números enteros, realizar una función que calcule el cociente y el resto mediante restas sucesivas.

Ejemplo: 18 / 4

Se irá restando 18-4 = 14; 14-4 = 10; 10-4 = 6; 6-4 = 2

Hasta que el resultado de la resta (2) es menor que el divisor(4). Por lo tanto el cociente es el número de restas que se han hecho (4) y el resto es el valor de la última resta (2).

### **Actividad 16**

Dada una hora por teclado (horas, minutos y segundos) implementar una función que recibe como parámetro una hora, la incrementa un segundo y muestra un mensaje con la nueva hora.



#### **Actividad 17**

Realiza una función que resuelva la ecuación de segundo grado. El programa pedirá por teclado los tres coeficientes que se envían a la función. Dicha función mostrara los posibles soluciones:

- No tiene solución
- Una solución y su valor
- Dos soluciones y sus valores

### **Actividad 18**

Implementar una función se simule la devolución de monedas de una máquina expendedora. El programa principal lee la cantidad de dinero y la función calcula la cantidad de monedas necesarias para cubrir la cantidad

Por ejemplo 3,47:

- 1 moneda de 2 €
- 1 moneda de 1€
- 2 de 20 cts
- 1 de 5 cts
- 1 de 2 cts

#### **Actividad 19**

Diseña una función que pregunte al usuario la fecha actual y la fecha de nacimiento de una persona; el programa determinará la edad.

#### **Actividad 20**

Realiza un programa que admita 3 números enteros y los devuelva ordenados de menor a mayor.

#### **Actividad 21**

Realiza un programa que permita convertir modularmente números binarios en decimales y viceversa.

# **Programación**

Tema 1



## **Actividad 22**

Realiza una función que devuelva cuantas cifras pares contiene un número. Implementar la función gemela que retorne cuantas cifras impares contiene el número parado como parámetro.

## **Actividad 23**

Implementar una función que calcule la suma de los dígitos de un número.