

# UNIDAD 7 FUNCIONES EJERCICIOS



Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisado por:

Lionel Tarazón – lionel.tarazon@ceedcv.es Fco. Javier Valero – <u>franciscojavier.valero@ceedcv.es</u>

2019/2020

**UD07. FUNCIONES** 

PROGRAMACIÓN UD07. FUNCIONES

## **NIVEL PADAWAN**

Nota: Ninguna función mostrará nada por pantalla a no ser que se diga lo contrario.

1. Escribe un programa que pida dos números reales por teclado y muestre por pantalla el resultado de multiplicarlos. Implementa y utiliza la función:

double multiplica(double a, double b) // Devuelve la multiplicación de dos números

2. Escribe un programa que pida la edad por teclado y muestre por pantalla si eres mayor de edad o no. Implementa y utiliza la función:

boolean esMayorEdad(int a) // Devuelve verdadero si a>=18, falso en caso contrario

3. Escribe un programa que pida dos números enteros por teclado y muestre por pantalla cual es el mínimo. Implementa y utiliza la función:

int minimo(int a, int b) // Devuelve el menor entre a y b

- 4. Práctica
- 5. Escribe un programa que pida un valor entero en millas y muestre su equivalente en kilómetros. Recuerda que una milla son 1,60934 kilómetros. Implementa y utiliza la función: double millas a kilometros(int millas) // Devuelve la conversión de millas a kilómetros
- 6. Escribe un programa que pida cinco precios y muestre por pantalla el precio de venta de cada uno tras aplicarle un 21% de IVA. Implementa y utiliza la función:

  double precioConIVA(double precio) // Devuelve el precio tras sumarle un 21% de IVA
- 7. Escribe un programa que pida el ancho y alto de un rectángulo y muestre por pantalla su área y su perímetro. Implementa y utiliza las funciones:

double perimetroRectangulo(double ancho, double alto) // Devuelve el perímetro double areaRectangulo(double ancho, double alto) // Devuelve el área

8. Escribe un programa que pida un valor N entero y luego muestre: el sumatorio des 1 a N, el productorio de 1 a N y el valor intermedio entre 1 y N. Implementa y utiliza las funciones:

int suma1aN(int n) // Devuelve la suma de enteros de 1 a n int producto1aN(int n) // Devuelve el producto de enteros de 1 a n double intermedio1aN(int n) // Devuelve el valor intermedio entre 1 y n

# 1. NIVEL JEDI

- 9. Realiza un programa que pida introducir tres valores enteros y nos diga cuál de ellos es el más elevado. Impleméntalo creando únicamente <u>una función</u> a la que le pasemos <u>dos valores</u> (no tres) y nos devuelva el máximo de los dos valores.
- 10. Realiza un programa que lea una fecha introduciendo el día, mes y año por separado y nos diga si la fecha es correcta o no. Supondremos que todos los meses tienen 30 días. Se debe crear una

PROGRAMACIÓN UD07, FUNCIONES

función donde le pasemos los datos y devuelva si es correcta o no.

11. Realiza un programa que escriba la tabla de multiplicar de un número introducido por teclado. Para ello implementa una función que reciba como parámetro un número entero y muestre por pantalla la tabla de multiplicar de dicho número.

### 12. Práctica

- 13. Realiza un programa que calcule el porcentaje de descuento que nos han hecho al comprar algo. Se debe solicitar la cantidad sin descuento y la cantidad con el descuento aplicado. Se debe crear una función a la que le pasemos ambos valores y nos devuelva el descuento.
- 14. Escribe una función que muestre por pantalla un triángulo como el del ejemplo. Deberá recibir dos parámetros: el carácter que se desea imprimir y el número de líneas del triángulo.

a

aaa

aaaaa

aaaaaaa

- 15. Practica
- 16. Escribe un programa que cree un array del tamaño indicado por teclado y luego lo rellene con valores aleatorios (utiliza Math.random()). Implementa la función que rellena un array con valores aleatorios.

2.

# 3. NIVEL MAESTRO JEDI

- 17. Practica
- 18. Práctica +0.25 examen
- 19. Realiza un programa que permita comprobar si una terna de valores enteros (3 valores) se ajusta a la ecuación de Pitágoras:  $x^2 + y^2 = z^2$ . El programa solicita al usuario los valores x, y, z. Se deberá crear una función a la que se le pase x, y, z y devuelva si son iguales o no.

Por ejemplo:  $3^2 + 4^2 = 5^2$ .

- 20. Escribe un programa que imprima las tablas de multiplicar del 1 al 10. Implementa una función que reciba un número entero como parámetro e imprima su tabla de multiplicar.
- 21. Escribe un programa que muestre un menú con 2 opciones: "1.Circunferencia" y "2.Área". En ambas se le pedirá al usuario que introduzca un radio y luego se le mostrará el cálculo oportuno. Implementa las funciones:

int menu() // Muestra el menú y devuelve el número elegido double pideRadio() // Pide que se introduzca el radio y lo devuelve

PROGRAMACIÓN UD07. FUNCIONES

double circunferencia (double r) // Calcula la circunferencia y la devuelve double area (double r) // Calcula el área y la devuelve

Modifica el programa añadiendo otra opción llamada "Volumen", permitiendo que el usuario también pueda solicitar el cálculo del volumen. Añade la función:

double volumen(double r) // Calcula el volumen y lo devuelve

Modifica el programa añadiendo otra opción llamada "Todas" en la que se pida el radio una sola vez y se muestren los tres cálculos posibles (circunferencia, área y volumen).

Modifica el programa anterior de modo que el proceso se repita una y otra vez (mostrar menú -> realizar el cálculo -> volver a mostrar menú). Añade una opción más llamada "Salir" que terminará el programa si es elegida.

PROGRAMACIÓN UD07. FUNCIONES

# Licencia

Reconocimiento – NoComercial – Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. NOTA: Esta es una obra derivada de la obra original realizada por Carlos Cacho y Raquel Torres.