Índice

▼ Índice

- Ejercicio 1. Función sin parámetros de entrada y sin retorno
- Ejercicio 2. Función con parámetros de entrada y sin retorno
- Ejercicio 3. Función con múltiples parámetros y sin retorno
- Ejercicio 4. Función sin parámetros de entrada y con parámetros de retorno
- Ejercicio 5. Función con parámetro de entrada y de retorno
- Ejercicio 6. Función generadora de contraseñas
- Ejercicio 7. Calculadora de préstamos
- Ejercicio 8. Función con parámetros de entrada complejos
- Ejercicio 9. Sobrecarga para cálculos de tiempo
- Ejercicio 10. Función con validación de entrada

Ejercicios Unidad 7

Descargar estos ejercicios



Antes de empezar

Para realizar estos ejercicios, deberás descargar los recursos del enlace de proyecto_funciones anterior. Para probar el funcionamiento correcto de los ejercicios deberás pasar los Test adjuntos a este proyecto.

Cada ejercicio estará compuesto por dos métodos:

- Uno con el mismo nombre del ejercicio que servirá para la recogida de datos y para la llamada al método que realiza la funcionalidad. Este método viene con el proyecto y tendrás que añadir la funcionalidad sustituyendo las líneas //TODO: por el código de solución del ejercicio.
- El o los otros métodos que deberán tener el nombre que se indica en cada uno de los ejercicios.

Ejercicio 1. Función sin parámetros de entrada y sin retorno

Escribe una función que muestre información personal de forma estructurada. Pedirá los datos necesarios dentro del método y los mostrará en el mismo.

Requisitos:

- Define una función estática void MuestraInformacion().
- Pide al usuario que introduzca los datos necesarios, según salida.

- La función debe formatear y mostrar la información con el diseño especificado.
- No retorna ningún valor.

Ejercicio 2. Función con parámetros de entrada y sin retorno

Crea una función que calcule el volumen de una esfera dado su radio.

```
Ejercicio 2. Función sin parámetros de entrada y sin retorno
Introduce el radio de la esfera: 3
El volumen de la esfera es: 113,10
```

Requisitos:

- Define una función estática void VolumenEsfera(double radio).
- Usa la fórmula: V = (4/3) × π × r³
- Usa Math.PI y Math.Pow() para los cálculos.
- Muestra el resultado con dos decimales en la propia función.

Ejercicio 3. Función con múltiples parámetros y sin retorno

Crea una función que determine el mayor de tres números enteros.

```
Ejercicio 3: Función con múltiples parámetros y sin retorno
Introduce el primer número: 15
Introduce el segundo número: 23
Introduce el tercer número: 8
El mayor de los tres números es: 23
```

Requisitos:

- Define una función estática void Mayor(int a, int b, int c).
- Usa condicionales para determinar el mayor.
- La función debe mostrar el valor mayor.

Ejercicio 4. Función sin parámetros de entrada y con parámetros de retorno

Escribe una función que a partir del día actual nos devuelve una cadena formateada como se muestra en la salida.

```
Ejercicio 4. Función que retorna la fecha actual formateada
Hoy estamos a 13 de Noviembre de 2025
```

Requisitos:

- Define una función estática string FormateaFecha().
- Usa la clase DateTime de System.DateTime para conseguir la fecha actual.
- Crea una cadena con el formato establecido para ser retornada.
- Evidentemente, la fecha que se muestra en la salida no será la actual del momento de ejecución de tu programa.

Ejercicio 5. Función con parámetro de entrada y de retorno

Crea una función que valide si un año es bisiesto y úsala en el programa principal.

```
Ejercicio 5: Función de validación
Introduce un año: 2024
El año 2024 es bisiesto
```

Requisitos:

- Define una función estática bool EsBisiesto(int año).
- Un año es bisiesto si es divisible por 4, excepto los años divisibles por 100, a menos que también sean divisibles por 400.

Ejercicio 6. Función generadora de contraseñas

Escribe una función que genere una contraseña aleatoria con criterios específicos.

```
Ejercicio 6. Función generadora de contraseñas
Introduce la longitud deseada: 12
¿Incluir números? (s/n): s
¿Incluir símbolos? (s/n): n
Contraseña generada: AbcDefGhiJkL
```

Requisitos:

- Define una función estática string GeneraContraseña(int longitud, bool incluirNumeros, bool incluirSimbolos).
- · Usa siempre letras mayúsculas y minúsculas.
- Si incluirNumeros = true, añade dígitos 0-9.
- Si incluirSimbolos = true, añade símbolos como !@#\$%&*
- Usa Random para generar caracteres aleatorios.

Ejercicio 7. Calculadora de préstamos

Implementa una función que calcule los pagos mensuales de un préstamo.

Requisitos:

• Define una función estática

(double pagoMensual, double totalPagar, double interesesTotales) CalculaPrestamo(double monto, double tasaAnual, int años)

- Usa la fórmula de amortización: PMT = P * $[r(1+r)^n] / [(1+r)^n 1]$
- Donde P = monto, r = tasa mensual, n = número de pagos
- Valida que todos los valores sean positivos con Debug.Assert().
- Retorna tupla con pago mensual, total a pagar e intereses totales.

Ejercicio 8. Función con parámetros de entrada complejos

Escribe una función que calcule la distancia entre dos puntos en un plano cartesiano usando tuplas.

```
Ejercicio 8. Función con parámetros de entrada complejos
Introduce las coordenadas del primer punto:
X1: 1
Y1: 2
Introduce las coordenadas del segundo punto:
X2: 4
Y2: 6
La distancia entre los puntos es: 5,00
```

Requisitos:

- Define una función estática double Distancia((double x, double y) p1, (double x, double y) p2).
- Usa la fórmula: $\sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2}$
- Usa Math.Sqrt() para calcular la raíz cuadrada.
- · Muestra el resultado con dos decimales.

Ejercicio 9. Sobrecarga para cálculos de tiempo

Crea múltiples versiones sobrecargadas de una función para convertir tiempo a segundos.

```
Ejercicio 9. Sobrecarga para cálculos de tiempo
Introduce los días: 1
Introduce las horas: 2
Introduce los minutos: 30
Tiempo total en segundos: 95400
```

Requisitos:

- Define tres funciones sobrecargadas llamadas TiempoASegundos :
 - int TiempoASegundos(int minutos)
 - \circ int TiempoASegundos(int horas, int minutos)
 - int TiempoASegundos(int dias, int horas, int minutos)
- Prueba los tres métodos con distintas llamadas.

Ejercicio 10. Función con validación de entrada

Escribe una función que lea y valide un número entero dentro de un rango específico.

```
Ejercicio 10. Función con validación de entrada
Introduce un número entre 1 y 100: 150
Número fuera de rango. Introduce un número entre 1 y 100: -5
Número fuera de rango. Introduce un número entre 1 y 100: 50
Número válido introducido: 50
```

Requisitos:

- \bullet Define una función estática int LeeEnteroEnRango(int min, int max) .
- La función debe validar que el número esté en el rango especificado.
- Si no es válido, debe seguir pidiendo hasta obtener un valor correcto.
- Usa int.TryParse() para validar que la entrada sea un número.