Fecha	Versión	Descripción
23/09/2021	1.0.0	Versión inicial.
27/09/2021	1.0.1	Corrección de errores.
14/10/2021	1.0.2	Se añaden ejercicios de matrices
21/09/2025	2.0.0	Revisión. Adaptación

# **Ejercicios Unidad 2 - Programación Estructurada**

#### **Instrucciones Generales:**

- Resuelve cada ejercicio en los formatos indicados: p (pseudocódigo), df (diagrama de flujo) o j (Java).
- Si un ejercicio no especifica de dónde obtener los datos, siempre se deben solicitar por teclado al usuario.

#### **Bloque 1: Repaso de Fundamentos**

- (p, j) Conversor de Unidades: Crea un programa que convierta una medida de pulgadas a centímetros. Debe solicitar al usuario la cantidad de pulgadas y mostrar el resultado.
  - Pista: 1 pulgada = 2.54 cm.
- 2. **(p, j) La Potencia Cúbica:** Escribe un programa que pida un número al usuario y calcule su cubo (el número multiplicado por sí mismo tres veces).
- (p, j) Geometría del Cilindro: Necesitamos un programa para una fábrica de envases. Debe calcular el área total y el volumen de un cilindro. Pide al usuario el radio y la altura.
  - o **Fórmula Volumen:**  $V = PI * r^2 * h$
  - o Fórmula Área: A = 2 \* PI \* r \* h + 2 \* PI \* r²
- 4. **(df, j) El Teorema de Pitágoras:** Diseña un programa que calcule la hipotenusa de un triángulo rectángulo. El usuario introducirá el valor de los dos catetos.

- o **Fórmula:** hipotenusa<sup>2</sup> = cateto1<sup>2</sup> + cateto2<sup>2</sup>
- 5. **(df, j) Conversor Imperial:** Desarrolla un programa que convierta una distancia en metros a pies y pulgadas. El usuario debe introducir la cantidad de metros.
  - Pista: 1 metro = 39.27 pulgadas; 1 pie = 12 pulgadas.
- 6. **(p, df, j) El Juego de los Vasos:** Imagina que tienes tres vasos (variables A, B, C). Debes intercambiar sus contenidos de la siguiente manera: B toma el valor de A, A toma el valor de C, y C toma el valor de B. ¿Cómo lo harías sin perder el contenido original?
  - **Pista:** Puede que necesites un vaso auxiliar.

### **Bloque 2: Estructuras Condicionales**

- 7. **(df, j)** ¿Par o Impar?: Crea un programa que pida un número entero y determine si es par o impar, mostrando un mensaje claro al usuario.
- 8. **(p, j) Filtrando Pares:** Escribe un programa que pida dos números enteros. Después, debe mostrar en pantalla todos los números pares que se encuentren en el rango entre esos dos números.
- 9. **(p, j) Producto de Positivos:** Diseña un programa que lea 5 números por teclado y calcule el producto de todos aquellos que sean positivos. Si un número no es positivo, simplemente se ignora.
- 10. **(p, j) División Segura:** Pide dos números al usuario (asegúrate de que no sean cero). Realiza la división decimal del primero entre el segundo y muestra el resultado.
- 11. **(df, j) El Ordenador de Números:** Pide al usuario tres números enteros y muéstralos en pantalla ordenados de menor a mayor.
- 12. **(df, j) Mini-Calculadora:** Pide dos números y muestra el resultado de su suma, producto y división. ¡Cuidado! Si el segundo número es cero, la división no es posible. En ese caso, muestra un mensaje de error en lugar de intentar la operación.
- 13. **(p, j) Calculadora de Superficies:** Tu programa debe calcular el área de un rectángulo. Pide al usuario la base y la altura y muestra el resultado.
  - o **Fórmula:** área = base \* altura
- 14. **(p, j) El Detector de Signo:** Pide un número y dile al usuario si es "Positivo" o

"Negativo". (Considera el cero como positivo).

15. **(p, j) Resolviendo Ecuaciones:** Un sistema de ecuaciones lineales (ax + by = c, dx + ey = f) se puede resolver con las fórmulas de Cramer. Tu programa debe pedir los coeficientes (a, b, c, d, e, f) y calcular los valores de x e y.

$$x = \frac{ce - bf}{ae - bd}$$

$$y = \frac{af - cd}{ae - bd}$$

16. **(p, j) Conversor de Temperatura:** Crea un programa que convierta una temperatura de grados Celsius a Fahrenheit.

$$f = \frac{9}{5}c + 32$$

- 17. **(df, j) Detector de Años Bisiestos:** Escribe un programa que pida un año y determine si es bisiesto.
  - Reglas: Un año es bisiesto si es divisible por 4, excepto si es divisible por 100, a menos que también sea divisible por 400. (Ej: 2000 es bisiesto, 1900 no lo es).
- 18. **(df, j) Calendario Mensual:** Pide al usuario un número de mes (del 1 al 12) y, usando una estructura switch, muestra cuántos días tiene ese mes. (No te preocupes por los años bisiestos).
- 19. **(df, j) Taquilla del Fútbol:** Programa el sistema de precios de un partido de fútbol sala según la edad:

Menores de 5 años: Gratis

Entre 5 y 15 años: 2€

o Mayores de 15 años: **3€** 

- 20. **(p, j) Calificador de Exámenes:** Pide la nota de un examen (0-10) y el sexo del alumno ('H' o 'M'). El programa debe mostrar la calificación adaptada al género:
  - < 5: SUSPENSO / SUSPENSA</p>
  - >= **5** y < **7**: APROBADO / APROBADA

○ >= 7 y < 9: NOTABLE</p>

○ >= 9: SOBRESALIENTE

21. **(p, j) Clasificador de Triángulos:** Pide al usuario las longitudes de los tres lados de un triángulo y determina si es:

• **Equilátero:** 3 lados iguales.

• Isósceles: 2 lados iguales.

• Escaleno: Ningún lado igual.

- 22. **(p, j) Gestor de Notas:** Pide las 4 notas de un alumno, calcula su promedio y muestra un mensaje indicando si ha "Aprobado" o "Suspendido". Se aprueba con un promedio de 4.5 o más.
- 23. **(df, j) Evaluación de Nivel:** Un programa para corregir tests debe calcular el porcentaje de aciertos. Pide el total de preguntas y el número de respuestas correctas. Luego, muestra el nivel:

○ >= 90%: Muy Bueno

>= 70% y < 90%: Bueno</p>

>= 50% y < 70%: Regular</li>

< 50%: Malo</p>

24. **(p, j) Distancia Euclidiana:** Calcula la distancia entre dos puntos en un plano (P1 y P2). Pide al usuario las coordenadas (x1, y1) y (x2, y2).

Distancia euclidea= 
$$\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$

25. **(df, j) Asignador de Colores:** Pide al usuario que introduzca un carácter y, según la letra, muestra el color asignado (ignora si es mayúscula o minúscula):

∘ 'r': ROJO

∘ 'v': VERDE

∘ 'a': AZUL

∘ 'n': NEGRO

## **Bloque 3: Estructuras Repetitivas**

- 26. **(df, j) La Tabla de Multiplicar:** Pide un número y muestra su tabla de multiplicar completa (del 0 al 10).
- 27. **(p, j) Suma hasta Negativo:** El programa debe leer números hasta que el usuario introduzca uno negativo. En ese momento, mostrará la suma de todos los números positivos introducidos.
- 28. **(df, j) Calculadora de Factorial:** Pide un número entero y calcula su factorial (el producto de todos los enteros positivos desde 1 hasta ese número).
- 29. **(p, j) Filtrando Positivos:** Pide al usuario una serie de números (positivos o negativos). El programa terminará cuando se introduzca un 0 y mostrará en pantalla solo los números positivos que se leyeron.
- 30. **(p, j) Filtro Numérico Avanzado:** Lee 30 números por teclado y al final, muestra una lista con:
  - Los números positivos menores que 5.
  - Los números negativos mayores que -5.
- 31. **(df, j) Suma y Producto de Pares:** Calcula y muestra la suma y el producto de los 100 primeros números pares (2, 4, 6, ..., 200).
- 32. **(p, j) Super Tabla de Multiplicar:** Muestra las tablas de multiplicar de los 10 primeros números (del 1 al 10).
- 33. **(p, j) Suma Selectiva:** Pide números enteros positivos. El programa se detiene si se introduce un número menor o igual a 0. Al final, muestra la suma total de los números pares y la suma total de los impares.
- 34. **(p, j) Calculadora de Triángulos Interactiva:** Calcula la superficie de un triángulo.
  - Validación: Asegúrate de que la base y la altura introducidas sean positivas.
    Si no, vuelve a pedirlas.
  - **Repetición:** Después de mostrar el resultado, pregunta al usuario si desea calcular otra superficie. El programa se repetirá hasta que responda que no.

$$S = \frac{b \bullet h}{2}$$

35. (df, j) Menú Geométrico: Crea un programa con un menú que permita al usuario

elegir entre:

- 1. Calcular el área de una circunferencia.
- 2. Calcular el volumen de una esfera.

$$A = PI * r^2$$

$$V = \frac{4 * PI * r^2}{3}$$

- 36. **(p, df, j) El Cajero Automático:** Dado un importe en euros, calcula el desglose en el menor número de billetes posible (de 500€ a 5€).
- 37. **(p, j) Calculadora de Figuras Planas:** Diseña un programa con un menú para calcular el área y el perímetro de: círculo, rectángulo, cuadrado, rombo y triángulo. El usuario debe poder realizar varios cálculos sin reiniciar el programa.
- 38. **(p, j) Potencias en un Rango:** Pide dos números al usuario y muestra el cuadrado y el cubo de todos los números enteros que hay entre ellos.
- 39. **(p, df, j) Menú Anidado de Juegos:** Crea un programa que muestre un menú principal. Según la opción elegida, debe mostrar los juegos de esa categoría o un submenú si es necesario.
  - 1. Juegos de salón: cartas, ajedrez, damas, prendas.
  - 2. Juegos al aire libre:
    - a) Individuales: atletismo, senderismo, natación
    - b) Colectivos: gimnasia, rítmica, rugby, polo, futbol.
  - 3. Salir
- 40. **(p, j) La Serie Numérica:** Calcula la suma de la serie 2 + 5 + 8 + 11 + ... para todos los valores menores que 100. Resuelve el problema usando tres bucles diferentes: while, do-while y for.
- 41. **(p, j) Simulador de la Primitiva:** ¡Vamos a crear un juego!
  - 1. Pide al usuario 6 números (del 1 al 49) para su boleto.
  - 2. Genera 6 números aleatorios (del 1 al 49, sin que se repitan) para la

- combinación ganadora.
- 3. Genera un reintegro aleatorio (del 0 al 9).
- 4. Compara y muestra el número de aciertos.
- 5. Pregunta si quiere volver a jugar.
- 42. (df, j) Brain Training: Simula un juego de cálculo mental.
  - 1. Realiza 20 operaciones aleatorias (+, -, \*, /) con dos números aleatorios (del 1 al 10).
  - 2. Pide el resultado al usuario en cada operación.
  - 3. Si acierta, suma un punto.
  - 4. Al final, muestra el porcentaje de aciertos.
- 43. (df, j) ¿Quién es el Director?: Un juego de cine.
  - 1. Almacena en dos vectores paralelos 5 películas y sus directores.
  - 2. El programa elige una película al azar y se la muestra al usuario.
  - 3. El usuario debe escribir el nombre del director.
  - 4. El usuario empieza con 5 vidas. Si falla, pierde una.
  - 5. El juego termina si se queda sin vidas o si decide no continuar.
  - 6. Al final, muestra el porcentaje de aciertos.

## **Bloque 4: Retos Combinados**

- 44. **(p, j) Máquina Expendedora:** Programa el software de una máquina que vende un producto a 2,10€.
  - Pide al usuario que introduzca dinero.
  - o Si el dinero es insuficiente, muestra un mensaje de error.
  - Si es suficiente, calcula el cambio a devolver usando el menor número de monedas posible (dispones de monedas de 50, 20, 10 y 5 céntimos).
- 45. **(df, j) Ordenador Universal:** Pide tres números al usuario. Luego, pregúntale si quiere ordenarlos "de mayor a menor" o "de menor a mayor" y muestra el resultado. El programa debe permitir repetir la operación con nuevos números.
- 46. **(p, j) Calculadora de Salario Neto:** Calcula el salario neto semanal de un trabajador a partir de las horas trabajadas.

- o **Tarifa normal:** 8€/hora (para las primeras 35 horas).
- Horas extra: Se pagan un 50% más que la tarifa normal.
- Impuestos:
  - Los primeros 600€ del salario bruto están exentos.
  - Los siguientes 400€ tienen una tasa del 25%.
  - El resto tiene una tasa del 45%.
- El programa debe mostrar: salario bruto, total de impuestos y salario neto.
- 47. **(df, j) Facturación de Hotel:** Calcula la factura de un cliente. Pide el número de días de estancia y la categoría de la habitación.
  - o Categoría A: 200€/día
  - Categoría B: 180€/día
  - Categoría C: 120€/día
  - o Categoría D: 80€/día
- 48. **(p, j) Simulador de Amortización de Préstamo:** Una persona pide un préstamo de P euros y lo devuelve en cuotas mensuales de A euros, con un interés anual. El programa debe calcular y mostrar para cada mes: el interés pagado, cuánto se reduce la deuda, el total de intereses pagados hasta la fecha, la deuda pendiente, y el número total de pagos necesarios (el último podría ser menor).
  - o **Datos de prueba:** Préstamo de 6000€, cuota de 135€, interés del 12% anual.
- 49. **(df, j) Facturación de Alquiler de Coches:** Una empresa de alquiler de coches cobra según los kilómetros recorridos. Calcula la factura final.
  - o **10-100 Km:** 2 €/Km.
  - **101-999 Km:** 1.50 €/Km.
  - >= 1000 Km: 1 €/Km.
- 50. **(p, j) Sistema de Acceso Seguro:** Crea un programa que gestione el acceso a un sistema mediante una contraseña de 4 dígitos. Debe presentar un menú:
  - 1. Introducir contraseña.
  - 2. Cambiar contraseña (requiere la contraseña antigua).
  - 3. Acceder al sistema (solo si la contraseña es correcta).
  - 4. Salir.

- 51. **(df, j) Gestor de Nóminas de Empresa:** Diseña un programa que calcule la nómina de un empleado. Pide su nombre, categoría, año de ingreso y horas trabajadas. Debe mostrar un desglose del sueldo.
  - Categorías y precio/hora: Administrativo (5€), Técnico (7€), Profesional (12€), Operario (3€).
  - o Horas extra: Se pagan un 50% más.
  - **Antigüedad:** Un % extra sobre el sueldo base (5% para 1-3 años, 10% para 4-6, etc.).
  - **Descuentos:** 3% por obra social y 10% por jubilación sobre el sueldo base.
- 52. **(p, j) Emulador de Calculadora Científica:** Crea una calculadora con un menú para operaciones básicas (suma, resta, producto, división) y complejas (potencia, raíz cuadrada). El programa debe ser robusto y controlar posibles errores de entrada de datos.

## **Bloque 5: Matrices**

- 53. **(j) Tablero Numérico:** Crea una matriz de 3x3 y rellénala con los números del 1 al 9. Luego, muéstrala por pantalla en su formato de tabla.
- 54. **(j) Matriz Aleatoria:** Pide al usuario el número de columnas para una matriz de 5 filas. Rellénala con números aleatorios entre 0 y 10 y muéstrala.
- 55. **(j) Suma de Matrices:** Pide al usuario las dimensiones de dos matrices cuadradas (nxn). Luego, solicita todos los valores para ambas. Calcula la suma de las dos matrices y guarda el resultado en una tercera matriz. Muestra las tres matrices al final.
- 56. **(j) Analizador de Matrices:** Crea un programa con un menú para analizar una matriz de 4x4:
  - Rellenar Matriz: Pide al usuario todos los valores de la matriz. (Esta opción debe completarse primero).
  - o **Suma de Fila:** Pide un número de fila y muestra la suma de sus elementos.
  - Suma de Columna: Pide un número de columna y muestra la suma de sus elementos.
  - Suma Diagonal Principal: Suma los elementos donde el índice de fila y columna son iguales.

- **Suma Diagonal Inversa:** Suma los elementos de la diagonal secundaria.
- **Media Total:** Calcula la media de todos los valores de la matriz.

#### Ejemplo de diagonal principal

0 0	01	02	03
10	11	12	13
2 0	21	2 2	23
3 0	31	3 2	33

#### Ejemplo de diagonal inversa

0 0	01	02	0.3
10	11	12	13
20	2 1	2 2	23
30	31	3 2	33

- 57. **(j) Matriz sin Repeticiones:** Genera una matriz de 3x3 con números aleatorios entre 1 y 9, asegurándote de que ningún número se repita.
- 58. **(j) Simulador de Máquina Expendedora v2.0:** Gestiona una máquina de golosinas usando matrices.
  - Usa una matriz para los nombres, otra para los precios y otra para las cantidades. Puedes usar estos datos de ejemplo para empezar:

#### • Menú de opciones:

- 1. **Pedir Golosina:** El usuario introduce un código de dos dígitos (fila y columna). Si hay stock y tiene dinero suficiente, se realiza la venta.
- 2. **Mostrar Golosinas:** Muestra el código, nombre y precio de todos los productos.
- 3. **Rellenar Golosinas (Técnico):** Pide una contraseña. Si es correcta, permite aumentar el stock de una golosina.
- 4. **Apagar Máquina:** Muestra las ventas totales y termina el programa.