PROGRAMACIÓN II

Link Github:

Trabajo Práctico 2: Programación

Estructurada

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar habilidades en programación estructurada en Java, abordando desde conceptos básicos como operadores y estructuras de control hasta temas avanzados como funciones, recursividad y estructuras de datos. Se busca fortalecer la capacidad de análisis y solución de problemas mediante un enfoque práctico,

MARCO TEÓRICO

Concepto Aplicación en el proyecto

Estructuras condicionales Clasificación de edad, verificación de

año bisiesto

Ciclos (for, while, do-while) Repetición de ingreso de datos y

cálculos

Funciones Cálculo modular de descuentos, envíos,

stock

Arrays Gestión de precios de productos

Recursividad Impresión recursiva de arrays

Caso Práctico

Desarrollar los siguientes ejercicios en Java utilizando el paradigma de programación estructurada. Agrupados según el tipo de estructuras o conceptos aplicados:

1

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

Estructuras Condicionales:

1. Verificación de Año Bisiesto.

Escribe un programa en Java que solicite al usuario un año y determine si es bisiesto. Un año es bisiesto si es divisible por 4, pero no por 100, salvo que sea divisible por 400.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese un año: 2024

El año 2024 es bisiesto.

Ingrese un año: 1900

El año 1900 no es bisiesto.

2. Determinar el Mayor de Tres Números.

Escribe un programa en Java que pida al usuario tres números enteros y

determine cuál es el mayor.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el primer número: 8

Ingrese el segundo número: 12

Ingrese el tercer número: 5

El mayor es: 12

3. Clasificación de Edad.

Escribe un programa en Java que solicite al usuario su edad y clasifique su etapa de vida según la siguiente tabla:

Menor de 12 años: "Niño"

Entre 12 y 17 años: "Adolescente"

Entre 18 y 59 años: "Adulto"

60 años o más: "Adulto mayor"

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese su edad: 25

Eres un Adulto.

Ingrese su edad: 10

Eres un Niño.

2

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

4. Calculadora de Descuento según categoría.

Escribe un programa que solicite al usuario el precio de un producto y

su categoría (A, B o C).

Luego, aplique los siguientes descuentos:

Categoría A: 10% de descuento

Categoría B: 15% de descuento

Categoría C: 20% de descuento

El programa debe mostrar el precio original, el descuento aplicado y el

precio final

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el precio del producto: 1000

Ingrese la categoría del producto (A, B o C): B

Descuento aplicado: 15%

Precio final: 850.0

Estructuras de Repetición:

5. Suma de Números Pares (while).

Escribe un programa que solicite números al usuario y sume solo los

números pares. El ciclo debe continuar hasta que el usuario ingrese el número

0, momento en el que se debe mostrar la suma total de los pares ingresados.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese un número (0 para terminar): 4

Ingrese un número (0 para terminar): 7
Ingrese un número (0 para terminar): 2
Ingrese un número (0 para terminar): 0
La suma de los números pares es: 6
3
TECNICATURA UNIVERSITARIA
EN PROGRAMACIÓN
A DISTANCIA
6. Contador de Positivos, Negativos y Ceros (for).
Escribe un programa que pida al usuario ingresar 10 números enteros y
cuente cuántos son positivos, negativos y cuántos son ceros.
Ejemplo de entrada/salida:
Ingrese el número 1: -5
Ingrese el número 2: 3
Ingrese el número 3: 0
Ingrese el número 4: -1
Ingrese el número 5: 6
Ingrese el número 6: 0
Ingrese el número 7: 9
Ingrese el número 8: -3
Ingrese el número 9: 4
Ingrese el número 10: -8
Resultados:
Positivos: 4
Negativos: 4
Ceros: 2
7. Validación de Nota entre 0 y 10 (do-while).

Escribe un programa que solicite al usuario una nota entre 0 y 10. Si el usuario ingresa un número fuera de este rango, debe seguir pidiéndole la nota hasta que ingrese un valor válido.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese una nota (0-10): 15

Error: Nota inválida. Ingrese una nota entre 0 y 10.

Ingrese una nota (0-10): -2

Error: Nota inválida. Ingrese una nota entre 0 y 10.

Ingrese una nota (0-10): 8

Nota guardada correctamente.

Δ

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

Funciones:

8. Cálculo del Precio Final con impuesto y descuento.

Crea un método calcular Precio Final (double impuesto, double

descuento) que calcule el precio final de un producto en un e-commerce. La

fórmula es:

PrecioFinal = PrecioBase + (PrecioBase×Impuesto) - (PrecioBase×Descuento)

PrecioFinal = PrecioBase + (PrecioBase \times Impuesto) - (PrecioBase \times

Descuento)

Desde main(), solicita el precio base del producto, el porcentaje de

impuesto y el porcentaje de descuento, llama al método y muestra el precio

final.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el precio base del producto: 100

Ingrese el impuesto en porcentaje (Ejemplo: 10 para 10%): 10

Ingrese el descuento en porcentaje (Ejemplo: 5 para 5%): 5

El precio final del producto es: 105.0

9. Composición de funciones para calcular costo de envío y total de compra.

a. calcularCostoEnvio(double peso, String zona): Calcula el costo de envío basado en la zona de envío (Nacional o Internacional) y el peso del paquete.

Nacional: \$5 por kg

Internacional: \$10 por kg

b. calcularTotalCompra(double precioProducto, double

costoEnvio): Usa calcularCostoEnvio para sumar el costo del producto con

el costo de envío.

Desde main(), solicita el peso del paquete, la zona de envío y el precio

del producto. Luego, muestra el total a pagar.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el precio del producto: 50

Ingrese el peso del paquete en kg: 2

Ingrese la zona de envío (Nacional/Internacional): Nacional

El costo de envío es: 10.0

El total a pagar es: 60.0

5

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

10. Actualización de stock a partir de venta y recepción de productos.

Crea un método actualizarStock(int stockActual, int cantidadVendida,

int cantidadRecibida), que calcule el nuevo stock después de una venta y

recepción

de productos:

NuevoStock = StockActual - CantidadVendida + CantidadRecibida

NuevoStock = CantidadVendida + CantidadRecibida

Desde main(), solicita al usuario el stock actual, la cantidad vendida y la

cantidad recibida, y muestra el stock actualizado.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el stock actual del producto: 50

Ingrese la cantidad vendida: 20

Ingrese la cantidad recibida: 30

El nuevo stock del producto es: 60

11. Cálculo de descuento especial usando variable global.

Declara una variable global Ejemplo de entrada/salida: = 0.10. Luego, crea un método calcularDescuentoEspecial(double precio) que use la variable global para calcular el descuento especial del 10%.

Dentro del método, declara una variable local descuentoAplicado, almacena el valor del descuento y muestra el precio final con descuento.

Ejemplo de entrada/salida:

Ingrese el precio del producto: 200

El descuento especial aplicado es: 20.0

El precio final con descuento es: 180.0

6

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

Arrays y Recursividad:

12. Modificación de un array de precios y visualización de resultados.

Crea un programa que:

- a. Declare e inicialice un array con los precios de algunos productos.
- b. Muestre los valores originales de los precios.
- c. Modifique el precio de un producto específico.
- d. Muestre los valores modificados.

Salida esperada:

Precios originales:

Precio: \$199.99

Precio: \$299.5

Precio: \$149.75

Precio: \$399.0

Precio: \$89.99

Precios modificados:

Precio: \$199.99

Precio: \$299.5

Precio: \$129.99

Precio: \$399.0

Precio: \$89.99

Conceptos Clave Aplicados:

- ✓ Uso de arrays (double[]) para almacenar valores.
- ✔ Recorrido del array con for-each para mostrar valores.
- ✔ Modificación de un valor en un array mediante un índice.
- ✔ Reimpresión del array después de la modificación.

7

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

13. Impresión recursiva de arrays antes y después de modificar un elemento.

Crea un programa que:

- a. Declare e inicialice un array con los precios de algunos productos.
- b. Use una función recursiva para mostrar los precios originales.
- c. Modifique el precio de un producto específico.
- d. Use otra función recursiva para mostrar los valores modificados.

Salida esperada:

Precios originales:

Precio: \$199.99

Precio: \$299.5

Precio: \$149.75

Precio: \$399.0

Precio: \$89.99

Precios modificados:

Precio: \$199.99

Precio: \$299.5

Precio: \$129.99

Precio: \$399.0

Precio: \$89.99

Conceptos Clave Aplicados:

- ✓ Uso de arrays (double[]) para almacenar valores.
- Recorrido del array con una función recursiva en lugar de un bucle.
- ✓ Modificación de un valor en un array mediante un índice.
- ✔ Uso de un índice como parámetro en la recursión para recorrer el

array.

8

TECNICATURA UNIVERSITARIA

EN PROGRAMACIÓN

A DISTANCIA

CONCLUSIONES ESPERADAS

- Aplicar estructuras de control y decisión para resolver problemas.
- Diseñar soluciones usando estructuras iterativas y condicionales.
- Modularizar el código utilizando funciones con y sin retorno.
- Utilizar arrays para almacenamiento y manipulación de datos.
- Comprender y aplicar la recursividad en casos simples.
- Trabajar con variables locales y globales de forma adecuada.
- Fortalecer la capacidad de análisis lógico y la resolución de errores.
- Consolidar el uso del lenguaje Java mediante la práctica estructurada.

```
🊪 💾 🤚 : 🦃 🦪 : <default config> 💿 🕔 - 🏗 🐉 ▶ - 🐘 - 📭 - : 367,8707,0MB 🗞 🗞
                                                                    ...va 📑 Mensaje.java 🗴 📑 DivisionEntera.java 🗴 📑 DivisionDecimal.java 🗴 📑 PruebaEscritorio.java 🗴
🧽 TP1GabrielCarbajal [main]
                                                                   Source History 🔣 🖫 - 💹 - 🌂 🐥 📮 🗔 💣 🐇 💺 🔩 💇 💇 🗶 📕 🏄 🚅
     Source Packages
   AñoBisiesto.java
         🐧 DatosUsuario.java
                                                                                 public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
         DivisionDecimal.java
         DivisionEntera.java
        HolaMundo.ja
Mensaje.java
        Mensaje.java

Operaciones.ja

PruebaEscritor

Variables.java

act.java
           Operaciones.java
                                                                                      if ((año % 4 == 0 66 año % 100 != 0) || (año % 400 == 0)) {
    System.out.println("El año " + año + " es bisiesto.");
     com.mycompany.tp1gabrielcarbajal
      Dependencies
      Java Dependencies
   siesto.java - Navigator 🗴
                                                            v
                                                                   📤 AñoBisiesto >
   AñoBisiesto
                                                                  Output ×
   AñoBisiesto()
                                                                        gabriel - C:\Users\gabriel X Run (AñoBisiesto) X
                                                                   Ingrese un a♦o: 1996
El a♦o 1996 es bisiesto.
                                                                          Total time: 7.883 s
Finished at: 2025-08-16T17:05:55-03:00
```























