

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN



ASIGNATURA: Taller Desarrollo de Aplicaciones

ESTUDIANTE: DE LA CRUZ ASTO FRANKLIN

SEMESTRE ACADÉMICO: III ciclo

HUANCAYO – PERÚ

2026

Enunciado 01

Una tienda ha puesto en oferta la venta de camisas ofreciendo un descuento, por temporada de verano, denominado 7% + 7%. Los cálculos se efectúan de la siguiente manera:

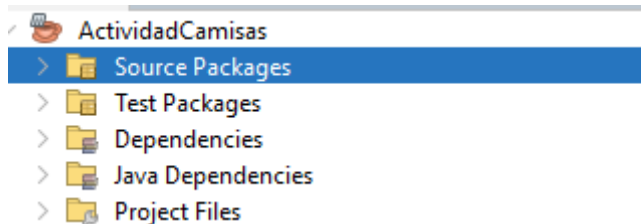
- El importe de la compra es igual al producto del precio de la camisa por la cantidad de unidades adquiridas.
- El importe del primer descuento es igual al 7% del importe de la compra.
- El importe del segundo descuento es igual al 7% de lo que queda de restar el importe de la compra menos el importe del primer descuento.
- El importe del descuento total es igual a la suma de los dos descuentos anteriores.
- El importe por pagar es igual al importe de la compra menos el importe del descuento total.

1. Enunciado

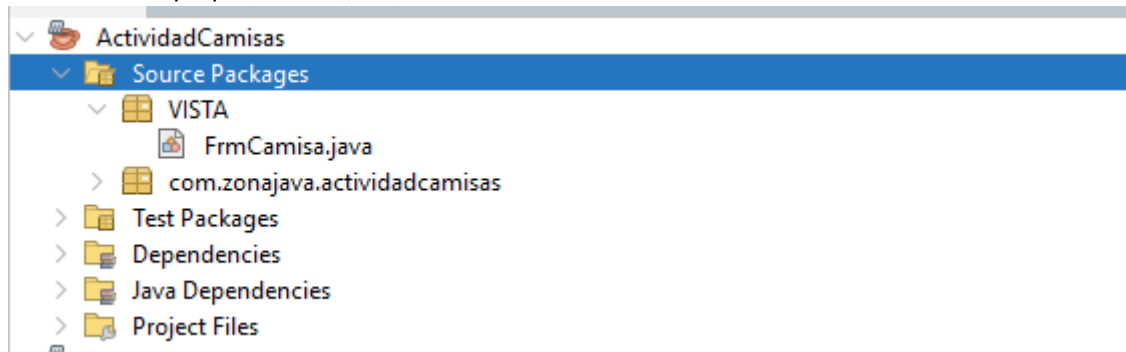
2. Solución

Nombre	R1: Venta de Camisas
Resumen	Calcular el importe de compra, descuentos y el importe final a pagar por la compra de camisas con descuento 7% + 7%.
Entradas	Precio de la camisa; Cantidad de unidades adquiridas
Resultados	Importe de compra; Primer descuento (7%); Segundo descuento (7%); Descuento total; Importe a pagar

3. El ejercicio 01 resultará con la siguiente estructura



4. Se crea en el paquete VISTA, una clase JAVA CLASS con el nombre



5. Se ingresa el código

```

package VISTA;

import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class FrmCamisa extends JFrame {

    private JTextField txtPrecio;
    private JTextField txtCantidad;
    private JTextArea txtResultado;
    private JButton btnCalcular;
    private JButton btnNuevo;
    private JButton btnSalir;

    public FrmCamisa() {
        crearInterfas();
    }

    private void crearInterfas() {
        setTitle("Venta de Camisas - Descuento 7% + 7%");
        setSize(520, 450);
        setLocationRelativeTo(null);
        setResizable(false);
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        setLayout(null);
        getContentPane().setBackground(new Color(245, 247, 250));

        JLabel titulo = new JLabel("VENTA DE CAMISAS", SwingConstants.CENTER);
        titulo.setBounds(0, 20, 520, 35);
        titulo.setFont(new Font("Segoe UI", Font.BOLD, 24));
        titulo.setForeground(new Color(33, 47, 61));
        add(titulo);

        JLabel subtitulo = new JLabel("Descuento de temporada: 7% + 7%", SwingConstants.CENTER);
        subtitulo.setBounds(0, 55, 520, 25);
        subtitulo.setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 14));
        subtitulo.setForeground(new Color(93, 109, 126));
        add(subtitulo);

        JPanel panelDatos = new JPanel();
        panelDatos.setBounds(40, 95, 440, 115);
        panelDatos.setLayout(null);
        panelDatos.setBackground(Color.WHITE);
        panelDatos.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(new Color(210, 214, 222)));
        add(panelDatos);

        JLabel lblPrecio = new JLabel("Precio de camisa:");
        lblPrecio.setBounds(35, 25, 150, 25);
        lblPrecio.setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 15));
        panelDatos.add(lblPrecio);

        txtPrecio = new JTextField();
        txtPrecio.setBounds(200, 25, 180, 28);
        txtPrecio.setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 15));
        panelDatos.add(txtPrecio);

        JLabel lblCantidad = new JLabel("Cantidad:");
        lblCantidad.setBounds(35, 65, 150, 25);
        lblCantidad.setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 15));
        panelDatos.add(lblCantidad);
    }
}

```

```

txtCantidad = new JTextField();
txtCantidad.setBounds(200, 65, 180, 28);
txtCantidad.setFont(new Font("Segoe UI", Font.PLAIN, 15));
panelDatos.add(txtCantidad);

JPanel panelBotones = new JPanel();
panelBotones.setBounds(40, 225, 440, 55);
panelBotones.setBackground(new Color(245, 247, 250));
panelBotones.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 15, 5));
add(panelBotones);

btnCalcular = crearBoton("Calcular", new Color(41, 128, 185));
btnNuevo = crearBoton("Nuevo", new Color(39, 174, 96));
btnSalir = crearBoton("Salir", new Color(192, 57, 43));

panelBotones.add(btnCalcular);
panelBotones.add(btnNuevo);
panelBotones.add(btnSalir);

txtResultado = new JTextArea();
txtResultado.setEditable(false);
txtResultado.setFont(new Font("Consolas", Font.PLAIN, 14));
txtResultado.setBackground(new Color(253, 254, 254));
txtResultado.setForeground(new Color(44, 62, 80));

JScrollPane scroll = new JScrollPane(txtResultado);
scroll.setBounds(40, 295, 440, 90);
scroll.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder("Resultados"));
add(scroll);

btnCalcular.addActionListener(e -> calcular());
btnNuevo.addActionListener(e -> nuevo());
btnSalir.addActionListener(e -> System.exit(0));
}

private JButton crearBoton(String texto, Color color) {
    JButton boton = new JButton(texto);
    boton.setPreferredSize(new Dimension(120, 35));
    boton.setFont(new Font("Segoe UI", Font.BOLD, 14));
    boton.setBackground(color);
    boton.setForeground(Color.WHITE);
    boton.setFocusPainted(false);
    boton.setBorderPainted(false);
    return boton;
}

private void calcular() {
    try {
        double precio = Double.parseDouble(txtPrecio.getText().trim());
        int cantidad = Integer.parseInt(txtCantidad.getText().trim());

        if (precio <= 0 || cantidad <= 0) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ingrese valores mayores a CERO");
            return;
        }

        double importeCompra = precio * cantidad;
    }
}

```

```

double importeCompra = precio * cantidad;
double primerDescuento = importeCompra * 0.07;
double segundoDescuento = (importeCompra - primerDescuento) * 0.07;
double descuentoTotal = primerDescuento + segundoDescuento;
double importePagar = importeCompra - descuentoTotal;

txtResultado.setText("RESULTADOS\n");
txtResultado.append("-----\n");
txtResultado.append(String.format("Importe de compra : S/ %.2f\n", importeCompra));
txtResultado.append(String.format("Primer descuento : S/ %.2f\n", primerDescuento));
txtResultado.append(String.format("Segundo descuento : S/ %.2f\n", segundoDescuento));
txtResultado.append(String.format("Descuento total : S/ %.2f\n", descuentoTotal));
txtResultado.append(String.format("Importe a pagar : S/ %.2f", importePagar));

} catch (NumberFormatException e) {
    JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ingrese solo números válidos");
}

}

private void nuevo() {
    txtPrecio.setText("");
    txtCantidad.setText("");
    txtResultado.setText("");
    txtPrecio.requestFocus();
}
}

```

6. Abrir la ActividadCamisas del paquete: com.zonajava.actividadcamisas

```

package com.zonajava.actividadcamisas;

import VISTA.FrmCamisa;

public class ActividadCamisas {

    public static void main(String[] args) {
        FrmCamisa ventana = new FrmCamisa();
        ventana.setVisible(true);
    }
}

```

7. Ejecutamos el programa.

VENTA DE CAMISAS
Descuento de temporada: 7% + 7%

Precio de camisa:

Cantidad:

Calcular **Nuevo** **Salir**

Resultados
 Primer descuento : S/ 0.98
 Segundo descuento : S/ 0.91
 Descuento total : S/ 1.89
 Importe a pagar : S/ 12.11

Ejercicio 2

1.

Enunciado 02

Una empresa expondrá sus productos en una feria. La empresa considera que el monto total de dinero a invertir estará distribuido de la siguiente manera:

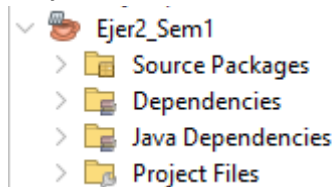
Rubro	Porcentaje
Alquiler de espacio en la feria	23%
Publicidad	7%
Transporte	26%
Servicios feriales	12%
Decoración	21%
Gastos varios	11%

Dado el monto total de dinero a invertir, diseñe un programa que determine cuánto gastará la empresa en cada rubro.

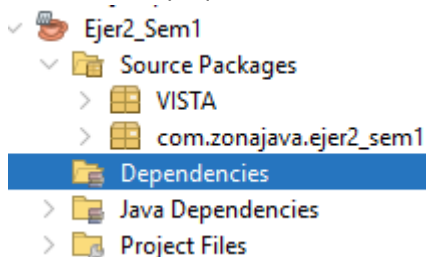
2. Solución

Campo	Descripción
Nombre	R1: Venta de Camisas
Resumen	Calcular el importe de compra, descuentos y el importe final a pagar por la compra de camisas con descuento 7% + 7%.
Entradas	Precio de la camisa; Cantidad de unidades adquiridas
Resultados	Importe de compra; Primer descuento (7%); Segundo descuento (7%); Descuento total; Importe a pagar

3. El ejercicio 02 resultará con la siguiente estructura



4. Se crea en el paquete VISTA



5. Se pega este código.

```
6. package VISTA;
7.
8. import javax.swing.*;
9. import java.awt.*;
10. import java.awt.event.*;
11.
12. public class R1 extends JFrame implements ActionListener {
13.
14.     private JLabel lblTitulo, lblMonto;
15.     private JTextField txtMonto;
16.     private JButton btnProcesar, btnBorrar;
17.     private JTextArea txtResultado;
18.
19.     public R1() {
20.         setTitle("Inversión en Feria");
21.         setSize(430, 430);
22.         setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
23.         setLayout(null);
24.         setLocationRelativeTo(null);
25.
26.         lblTitulo = new JLabel("Distribución de Inversión");
27.         lblTitulo.setBounds(100, 15, 250, 30);
28.         lblTitulo.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 18));
29.         add(lblTitulo);
30.
31.         lblMonto = new JLabel("Monto total:");
32.         lblMonto.setBounds(40, 70, 100, 25);
33.         add(lblMonto);
34.
35.         txtMonto = new JTextField();
36.         txtMonto.setBounds(140, 70, 130, 25);
37.         add(txtMonto);
38.
39.         btnProcesar = new JButton("Procesar");
40.         btnProcesar.setBounds(290, 70, 100, 25);
41.         btnProcesar.addActionListener(this);
42.         add(btnProcesar);
43.
44.         btnBorrar = new JButton("Borrar");
45.         btnBorrar.setBounds(290, 105, 100, 25);
46.         btnBorrar.addActionListener(this);
47.         add(btnBorrar);
48.
49.         txtResultado = new JTextArea();
50.         txtResultado.setEditable(false);
51.
52.         JScrollPane scroll = new JScrollPane(txtResultado);
53.         scroll.setBounds(40, 150, 350, 220);
```

```

54.         add(scroll);
55.     }
56.
57.     @Override
58.     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
59.
60.         if (e.getSource() == btnProcesar) {
61.             try {
62.                 double monto =
Double.parseDouble(txtMonto.getText());
63.
64.                 double alquiler = monto * 0.23;
65.                 double publicidad = monto * 0.07;
66.                 double transporte = monto * 0.26;
67.                 double servicios = monto * 0.12;
68.                 double decoracion = monto * 0.21;
69.                 double varios = monto * 0.11;
70.
71.                 txtResultado.setText("REPORTE DE GASTOS\n\n");
72.                 txtResultado.append("Alquiler (23%): S/ " +
String.format("%.2f", alquiler) + "\n");
73.                 txtResultado.append("Publicidad (7%): S/ " +
String.format("%.2f", publicidad) + "\n");
74.                 txtResultado.append("Transporte (26%): S/ " +
String.format("%.2f", transporte) + "\n");
75.                 txtResultado.append("Servicios (12%): S/ " +
String.format("%.2f", servicios) + "\n");
76.                 txtResultado.append("Decoración (21%): S/ " +
String.format("%.2f", decoracion) + "\n");
77.                 txtResultado.append("Gastos varios (11%): S/ " +
String.format("%.2f", varios) + "\n\n");
78.                 txtResultado.append("Total invertido: S/ " +
String.format("%.2f", monto));
79.
80.             } catch (Exception ex) {
81.                 JOptionPane.showMessageDialog(this, "Ingresa un
monto válido.");
82.             }
83.         }
84.
85.         if (e.getSource() == btnBorrar) {
86.             txtMonto.setText("");
87.             txtResultado.setText("");
88.             txtMonto.requestFocus();
89.         }
90.     }
91. }

```

8. Abrir la Ej2_Sem1 del paquete: com.zonajava.ejer2_sem1 y pegamos este código.


```

package com.zonajava.ejer2_seml;

import VISTA.R1;

public class Ejer2_Sem1 {

    public static void main(String[] args) {
        R1 ventana = new R1();
        ventana.setVisible(true);
    }
}

```

9. Ejecutamos el programa

Inversión en Feria

Distribución de Inversión

Monto total:

REPORTE DE GASTOS

Alquiler (23%): S/ 230.00
 Publicidad (7%): S/ 70.00
 Transporte (26%): S/ 260.00
 Servicios (12%): S/ 120.00
 Decoración (21%): S/ 210.00
 Gastos varios (11%): S/ 110.00

Total invertido: S/ 1000.00

