import java.util.Scanner;

// declaramos clase principal

public class simuladorfarmacia {

public static void main(String[] args){

Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);

//solicitamos datos del usuario

System.*out*.print("nombre de medicamentos:");

String medicamento = scanner.nextLine();

System.*out*.print("Precio unitario:");

double precioUnitario = scanner.nextDouble();

System.*out*.print("Cantidad de piezas:");

int cantidad= scanner.nextInt();

// calculamos el total

double totalsinDescuento = precioUnitario \* cantidad;

//Evaluamos si aplica descuento

var aplicaDescuento =totalsinDescuento > 500; // Al menos una implementación de var

double descuento = aplicaDescuento ? totalsinDescuento \* 0.15 : 0;

// Total a pagar

double totalConDescuento = totalsinDescuento - descuento;

// Mostramos resumen

System.*out*.println("\nResumen de compra:");

System.*out*.println("Medicamento: " + medicamento);

System.*out*.println( "Cantidad:" + cantidad);

System.*out*.println("Precio unitario: $" + precioUnitario);

System.*out*.println("Total sin desuento: $"+ totalsinDescuento);

System.*out*.println("¿Aplica descuento?" + aplicaDescuento);

System.*out*.println("Descuento: $" + descuento);

System.*out*.println("Total a pagar: $"+ totalConDescuento);

scanner.close();

}

}