Ejercicio 1:

1. import java.util.Scanner;
2. public class Ejercicio1 {
3. public static void main(String[] args){
4. Scanner scan = new Scanner(System.in);
5. double precio, precio2, total;
6. System.out.println("Ingrese el precio de primera clase");
7. precio = scan.nextDouble();
8. precio2 = precio - precio\*0.3;
9. total = 2\*precio + precio2\*3;
10. System.out.println("El total a pagar es: "+total);
11. }
13. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

    Descripción generada automáticamente}

Ejercicio 2:

1. import java.util.Scanner;
2. public class Ejercicio2 {
3. public static void main(String[] args){
4. Scanner scan = new Scanner(System.in);
5. String respuesta;
6. double precio,total=0,apoyo=0;
7. do{
8. System.out.println("Ingrese el precio del producto");
9. precio = scan.nextDouble();
10. total = precio + total;
11. System.out.println("¿Desea comprar otro producto?");
12. respuesta = scan.next();
13. switch(respuesta){
14. case "Si","si","sI":
15. apoyo = 1;
16. break;
17. default:
18. apoyo = 2;
19. }
20. }while(apoyo==1);
21. total = total - total\*0.15;
22. System.out.println("El total a pagar es: "+total);
23. }
25. }

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente