

```

1 package fundamentos_de_la_programacion;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4
5
6
7
8
9
10 public class producto_integrador {
11
12     static String[][] productos;
13     static String ventas[][];
14     static int tamventas = 100;
15
16     public static String MostrarMenu(String[] opciones) {
17         String cadena = "";
18         for (String info : opciones) {
19             cadena = cadena + info + "\n";
20         }
21         return cadena;
22     }
23
24     public static boolean EsNumeroEntero(String dato) {
25         for (char c : dato.toCharArray()) {
26             if (!Character.isDigit(c)) {
27                 return false;
28             }
29         }
30         return true;
31     }
32
33     public static boolean EsNumeroDouble(String dato) {
34         boolean valido = false;
35         for (char c : dato.toCharArray()) {
36             if (!Character.isDigit(c)) {
37                 if (c == '.' && !valido) {
38                     valido = true;
39                 } else {
40                     return false;
41                 }
42             }
43         }
44         return valido;
45     }
46
47     public static boolean EvaluarNumerico(String dato, int tipo) {
48         boolean valido = false;
49         switch (tipo) {
50             case 1:
51                 valido = EsNumeroEntero(dato);
52                 break;
53             case 2:
54                 valido = EsNumeroDouble(dato);
55                 break;
56         }
57         return valido;
58     }
59
60     public static String Dialogo(String texto) throws IOException {
61         String cadena;
62         System.out.println(texto + " : ");
63         BufferedReader lectura = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
64         cadena = lectura.readLine();
65         return cadena;
66     }
67
68     public static String Leer(String texto) throws IOException {
69         String cadena = "";
70         cadena = Dialogo(texto);
71         if (cadena != null) {
72             cadena = cadena.trim();
73             if (cadena.isEmpty())
74                 cadena = null;
75         } else {
76             cadena = null;
77         }
78         return cadena;
79     }
80
81     public static String DesplegarMenu(String Titulo1, String[] menu) throws IOException {
82         String cadena;
83         cadena = Titulo1 + "\n\n";
84         cadena = cadena + MostrarMenu(menu);
85         cadena = cadena + "\n Que opcion deseas ";
86         return Dialogo(cadena);
87     }
88

```

```

89 public static String RellenarEspacios(String dato, int tamano) {
90     return String.format("%1$-" + tamano + "s", dato);
91 }
92
93 public static String Fecha() {
94     Date fechaObj = new Date();
95     SimpleDateFormat formatodia = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
96     return formatodia.format(fechaObj);
97 }
98
99 public static String IdTicketSiguiente(String idticket) {
100     String idticketnext = "";
101     int num = Integer.parseInt(idticket) + 1;
102     if (num < 10) {
103         idticketnext = "00" + String.valueOf(num).trim();
104     } else if ((num > 9) && (num < 100)) {
105         idticketnext = "0" + String.valueOf(num).trim();
106     } else {
107         idticketnext = String.valueOf(num).trim();
108     }
109     return idticketnext;
110 }
111
112 public static int ObtenerUltimaPosicion(String[][] matriz) {
113     int ultimaPosicion = -1;
114     for (int i = 0; i < matriz.length; i++) {
115         if (matriz[i][0] != null && !matriz[i][0].isEmpty()) {
116             ultimaPosicion = i;
117         }
118     }
119     return ultimaPosicion;
120 }
121
122 public static String[][] CargarProductos() {
123     String[][] producto = {
124         { "001", "Expreso", "40", "10" },
125         { "002", "Expreso doble", "40", "10" },
126         { "003", "Expreso cortado", "40", "10" },
127         { "004", "Expreso macchiato caramelo", "40", "10" },
128         { "005", "Expreso americano Med", "49", "10" },
129         { "006", "Expreso americano Gde", "52", "10" },
130         { "007", "Capuchino Med", "65", "10" },
131         { "008", "Capuchino Gde", "69", "10" },
132         { "009", "Latte Med", "65", "10" },
133         { "010", "Latte Gde", "69", "10" },
134         { "011", "Macchiato caramelo Med", "72", "10" },
135         { "012", "Macchiato caramelo Gde", "74", "10" },
136         { "013", "Lechero Med", "63", "10" },
137         { "014", "Lechero Gde", "69", "10" },
138         { "015", "Chocolate mexicano Med", "60", "10" },
139         { "016", "Chocolate mexicano Gde", "69", "10" },
140         { "017", "Chocolate blanco Med", "72", "10" },
141         { "018", "Chocolate blanco Gde", "74", "10" },
142         { "019", "Cafe viernes Med", "72", "10" },
143         { "020", "Cafe viernes Gde", "79", "10" },
144         { "021", "Beso de angel Med", "65", "10" },
145         { "022", "Beso de angel Gde", "69", "10" },
146         { "023", "Pay de queso con fresas", "65", "10" },
147         { "024", "Pay de limon", "65", "10" },
148         { "025", "Pay de zanahoria", "65", "10" },
149         { "026", "Pastel de chocolate", "70", "10" },
150         { "027", "Pay de platano", "65", "10" },
151         { "028", "Pay de manzana", "65", "10" }
152     };
153     return producto;
154 }
155
156 public static String MostrarProducto(String[] vproducto) {
157     String codigo = RellenarEspacios(vproducto[0], 6);
158     String producto = RellenarEspacios(vproducto[1], 30);
159     String precio = RellenarEspacios(vproducto[2], 10);
160     String cantidad = RellenarEspacios(vproducto[3], 10);
161     return codigo.concat(producto + precio + cantidad);
162 }
163
164 public static String MostrarListaCompleta(String[][] vproductos) {
165     String salida = "";
166     for (int ciclo = 0; ciclo < vproductos.length; ciclo++) {
167         String[] vproducto = {vproductos[ciclo][0], vproductos[ciclo][1], vproductos[ciclo][2], vproductos[ciclo][3]};
168         String cadena = MostrarProducto(vproducto);
169         salida = salida.concat(cadena + "\n");
170     }
171 }

```

```

        return salida;
    }

    public static String FiltrarPorRango(String[][] vproductos, int inicio, int fin) {
        String salida = "";
        for (int i = inicio; i <= fin; i++) {
            int existencia = Integer.parseInt(vproductos[i][3]);
            if (existencia > 0) {
                String[] vproducto = {vproductos[i][0], vproductos[i][1], vproductos[i][2], vproductos[i][3]};
                salida = salida.concat(MostrarProducto(vproducto) + "\n");
            }
        }
        return salida;
    }

    public static int ExisteProducto(String codigo, String[][] vproductos) {
        int enc = -1;
        int pos = 0;
        int tam = vproductos.length;
        for (int ciclo = 0; ciclo < tam; ciclo++) {
            if (vproductos[ciclo][0].compareTo(codigo.trim()) == 0) {
                enc = pos;
            }
            pos++;
        }
        return enc;
    }

    public static void ModificarProducto(String[][] vproductos) throws IOException {
        String codigo, precio;
        int posicion;
        String info = MostrarListaCompleta(vproductos);
        codigo = Leer(info + "\nIntroduce el codigo del producto a modificar");
        if (codigo != null) {
            posicion = ExisteProducto(codigo, vproductos);
            if (posicion > -1) {
                String[] vproducto = {vproductos[posicion][0], vproductos[posicion][1], vproductos[posicion][2], vproductos[posicion][3]};
                precio = Leer("\nIntroduce el precio de " + MostrarProducto(vproducto) + " ");
                if (precio != null) {
                    if (EvaluarNumerico(precio, 2) || EvaluarNumerico(precio, 1))
                        vproductos[posicion][2] = precio;
                    else
                        System.out.println("no es un valor numerico");
                } else {
                    System.out.println("dato nulo");
                }
            } else {
                System.out.println("no existe el codigo");
            }
        } else {
            System.out.println("dato nulo");
        }
    }

    public static void MenuProductos(String[][] vproductos) throws IOException {
        String[] datomenuproductos = { "1.-Modificar ", "2.-Listado ", "3.-Salida " };
        String opcion = "0";
        do {
            opcion = DesplegarMenu("Opciones de Productos", datomenuproductos);
            if (opcion == null) {
                System.out.println("opcion incorrecta ");
            } else {
                switch (opcion) {
                    case "1": ModificarProducto(vproductos); break;
                    case "2": System.out.println(MostrarListaCompleta(vproductos)); break;
                    case "3": System.out.println("Salida del Sistema "); break;
                    default: System.out.println("No existe esta opcion "); break;
                }
            }
        } while (opcion.compareTo("3") != 0);
    }

    public static String[][] CrearVenta() {
        return new String[tamventas][5];
    }

    public static String UltimoTicket(int pos, String[][] mventa) {
        String idticket = "000";
        if (pos > -1) {
            idticket = mventa[pos][0];
        }
        return idticket;
    }

```

```

    }

    public static String[][] CrearTicket() {
        return new String[20][4];
    }

    public static int ExisteTicketCodigo(String[][] mticket, String codigo) {
        int enc = -1;
        int pos = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
        for (int ciclo = 0; ciclo <= pos; ciclo++) {
            if (mticket[ciclo][0].compareTo(codigo.trim()) == 0) {
                enc = ciclo;
                return enc;
            }
        }
        return enc;
    }

    public static boolean InsertarProductoTicket(String[][] mticket, String[] datos, int tamticket) {
        boolean sucedio = true;
        int posticket = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
        int enc = ExisteTicketCodigo(mticket, datos[0]);

        if (posticket < tamticket) {
            if (enc > -1) {
                int cantidadactual = Integer.parseInt(mticket[enc][3]);
                mticket[enc][3] = String.valueOf(cantidadactual + 1);
            } else {
                posticket++;
                mticket[posticket][0] = datos[0];
                mticket[posticket][1] = datos[1];
                mticket[posticket][2] = datos[2];
                mticket[posticket][3] = datos[3];
            }
        } else {
            sucedio = false;
        }
        return sucedio;
    }

    public static String TotalProducto(String precio, String cantidad) {
        double total = Double.parseDouble(precio) * Double.parseDouble(cantidad);
        return String.format(Locale.US, "%.2f", total);
    }

    public static String MostrarProductoTicket(String[][] mticket, int pos) {
        String codigo = RellenarEspacios(mticket[pos][0], 6);
        String producto = RellenarEspacios(mticket[pos][1], 30);
        String precio = RellenarEspacios(mticket[pos][2], 10);
        String cantidad = RellenarEspacios(mticket[pos][3], 5);
        String totalproducto = RellenarEspacios(TotalProducto(mticket[pos][2], mticket[pos][3]), 10);
        return codigo.concat(producto + precio + cantidad + totalproducto);
    }

    public static String MostrarTicket(String[][] mticket) {
        String salida = "";
        int pos = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
        for (int ciclo = 0; ciclo <= pos; ciclo++) {
            salida = salida.concat(MostrarProductoTicket(mticket, ciclo) + "\n");
        }
        return salida;
    }

    public static double SubTotalTicket(String[][] mticket) {
        double subtotal = 0;
        int pos = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
        for (int ciclo = 0; ciclo <= pos; ciclo++) {
            subtotal = subtotal + Double.parseDouble(TotalProducto(mticket[ciclo][2], mticket[ciclo][3]));
        }
        return subtotal;
    }

    public static double IvaTicket(String[][] mticket) {
        double subtotal = SubTotalTicket(mticket);
        if (subtotal > 0) {
            subtotal = 0.16 * subtotal;
        } else {
            subtotal = -1;
        }
        return subtotal;
    }
}

```

```

343 public static String MostrarTicketVenta(String[][] mticket, String idticket, String fechaDia) {
344     String salida = "";
345     String subtotal = String.format(Locale.US, "%.2f", SubTotalTicket(mticket));
346     String iva = String.format(Locale.US, "%.2f", IvaTicket(mticket));
347     String total = String.format(Locale.US, "%.2f", TotalTicket(mticket));
348     salida = "Fecha " + fechaDia + " Ticket No." + idticket;
349     salida = salida + "\n" + MostrarTicket(mticket);
350     salida = salida + "\n \n El total sin iva " + subtotal;
351     salida = salida + "\n el iva total es " + iva;
352     salida = salida + "\n el total de la venta fue " + total;
353     return salida;
354 }
355
356 public static void CapturaVentaProducto(String[][] mticket, String[][] mproductos, String idticket, int tamticket) throws IOException {
357     String subopcion = "";
358     do {
359         String[] menuSecciones = { "1.-Cafes", "2.-Postres", "3.-Terminar seleccion" };
360         subopcion = DesplegarMenu("Hola Como estas, Que es lo que desea", menuSecciones);
361
362         if (subopcion != null) {
363             if (subopcion.equals("1")) {
364                 String subcafes = "";
365                 do {
366                     String[] menuCafes = { "1.-Especialidades Cargadas", "2.-Especialidades Calientes", "3.-Regresar" };
367                     subcafes = DesplegarMenu("Seccion de Cafes", menuCafes);
368
369                     if (subcafes != null) {
370                         if (subcafes.equals("1")) {
371                             String info = FiltrarPorRango(mproductos, 0, 3);
372                             ProcesarSeleccionCodigo(info, mticket, mproductos, tamticket);
373                         } else if (subcafes.equals("2")) {
374                             String info = FiltrarPorRango(mproductos, 4, 21);
375                             ProcesarSeleccionCodigo(info, mticket, mproductos, tamticket);
376                         }
377                     }
378                 } while (subcafes != null && !subcafes.equals("3"));
379
380             } else if (subopcion.equals("2")) {
381                 String info = FiltrarPorRango(mproductos, 22, 27);
382                 ProcesarSeleccionCodigo(info, mticket, mproductos, tamticket);
383             }
384         }
385     } while (subopcion != null && !subopcion.equals("3"));
386 }
387
388 public static void ProcesarSeleccionCodigo(String listado, String[][] mticket, String[][] mproductos, int tamticket) throws IOException {
389     String codigo = Leer(listado + "\nIntroduce el codigo del producto");
390     if (codigo != null) {
391         int posp = ExisteProducto(codigo.trim(), mproductos);
392         if (posp > -1) {
393             if (Integer.parseInt(mproductos[posp][3]) > 0) {
394                 int cant = Integer.parseInt(mproductos[posp][3]) - 1;
395                 mproductos[posp][3] = String.valueOf(cant);
396
397                 String[] venta = new String[4];
398                 venta[0] = mproductos[posp][0];
399                 venta[1] = mproductos[posp][1];
400                 venta[2] = mproductos[posp][2];
401                 venta[3] = "1";
402
403                 if (!InsertarProductoTicket(mticket, venta, tamticket)) {
404                     System.out.println("el Arreglo esta lleno \n");
405                 }
406             } else {
407                 System.out.println("no hay productos para venta");
408             }
409         } else {
410             System.out.println("el codigo no existe no se puede agregar\n");
411         }
412     } else {
413         System.out.println("dato nulo\n");
414     }
415 }
416
417 public static void RemoverProductoTicket(String[][] mticket, int pos) {
418     int tam = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
419     if (tam > pos) {
420         for (int i = pos; i < tam + 1; i++) {
421             mticket[i] = mticket[i + 1];
422         }
423         mticket[tam][0] = null;
424     } else {
425         // ...

```

```

425         mticket[pos][0] = null;
426     }
427 }
428
429 public static void EliminarProductoTicket(String[][] mticket, int pos) {
430     int cantidad = Integer.parseInt(mticket[pos][3]);
431     if (cantidad > 1) {
432         mticket[pos][3] = String.valueOf(cantidad - 1);
433     } else {
434         RemoverProductoTicket(mticket, pos);
435     }
436 }
437
438 public static void Eliminar(String[][] mticket, String[][] mproductos) throws IOException {
439     String codigo, info;
440     info = MostrarTicket(mticket);
441     codigo = Leer(info + "\nIntroduce el codigo del producto a eliminar");
442     if (codigo != null) {
443         int pos = ExisteTicketCodigo(mticket, codigo);
444         if (pos > -1) {
445             int posproducto = ExisteProducto(codigo, mproductos);
446             String nuevacantidad = String.valueOf((Integer.valueOf(mproductos[posproducto][3]) + 1));
447             mproductos[posproducto][3] = nuevacantidad;
448             EliminarProductoTicket(mticket, pos);
449         }
450     } else {
451         System.out.println("dato nulo");
452     }
453 }
454
455 public static void AgregarProductoAventa(String[][] mticket, String[][] mventa, String idticket) {
456     int posventas = ObtenerUltimaPosicion(mventa);
457     int posticket = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
458     for (int i = 0; i <= posticket; i++) {
459         if (mticket[i][0] != null) {
460             posventas++;
461             mventa[posventas][0] = idticket;
462             mventa[posventas][1] = mticket[i][0];
463             mventa[posventas][2] = mticket[i][1];
464             mventa[posventas][3] = mticket[i][2];
465             mventa[posventas][4] = mticket[i][3];
466         }
467     }
468 }
469
470 public static void Pagar(String idticket, String[][] mventa, String[][] mticket) {
471     int posventas = ObtenerUltimaPosicion(mventa);
472     int post = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
473
474     if ((posventas + post) < 100) {
475         AgregarProductoAventa(mticket, mventa, idticket);
476     } else {
477         System.out.println("Desbordamiento de Memoria de ventas");
478     }
479 }
480
481 public static void DevolucionTicket(String[][] mticket, String[][] mproductos) {
482     int posmticket = ObtenerUltimaPosicion(mticket);
483
484     for (int pos = 0; pos <= posmticket; pos++) {
485         String codigo = mticket[pos][0];
486         int posp = ExisteProducto(codigo.trim(), mproductos);
487         if (posp > -1) {
488             int cant = Integer.parseInt(mticket[pos][3]) + Integer.parseInt(mproductos[posp][3]);
489             mproductos[posp][3] = String.valueOf(cant);
490         }
491     }
492 }
493
494 public static void MenuPuntoVenta(String[][] ventas, String idticket, String[][] productos) throws IOException {
495     String opcion, membrete;
496     Boolean pago = false;
497     int tamticket = 50;
498     String[][] Vticket = new String[tamticket][4];
499
500     idticket = IdTicketSiguiente(idticket);
501     String fechadia = Fecha();
502     opcion = "";
503
504     do {
505         membrete = "Fecha del Dia " + fechadia + " Ticket No " + idticket;
506         membrete = membrete + "\n-----\n";
507     }

```

```

507
508 String Tickettexto = MostrarTicket(Vticket).trim();
509 if (!Tickettexto.trim().isEmpty()) {
510     membrete = membrete + "\n" + Tickettexto + "\n";
511 }
512
513 // Modificado: Se eliminó la opción "3.-Listado"
514 String[] datosmenu = { "1.-Agregar ", "2.-Eliminar ", "3.-Pagar ", "4.-Salida " };
515 opcion = DesplegarMenu(membrete + "\n Menu de Punto de Venta", datosmenu);
516
517 if (opcion == null) {
518     System.out.println("dato incorrecto introducido");
519 } else {
520     switch (opcion) {
521         case "1":
522             CapturaVentaProducto(Vticket, productos, idticket, tamticket);
523             break;
524         case "2":
525             Eliminar(Vticket, productos);
526             break;
527         case "3":
528             System.out.println(MostrarTicketVenta(Vticket, idticket, fechadia).trim());
529             Pagar(idticket, ventas, Vticket);
530             pago = true;
531
532             String[] opcionesFinales = { "1.-Volver al inicio (Modificar/Stock)", "2.-Finalizar programa" };
533             String seleccionFinal = DesplegarMenu("¡Gracias por su compra!\n¿Que desea hacer ahora?", opcionesFinales);
534
535             if (seleccionFinal != null && seleccionFinal.equals("2")) {
536                 System.out.println("\n¡Vuelva pronto!");
537                 System.exit(0);
538             }
539             opcion = "4"; // Cambiado a 4 para romper el ciclo y salir correctamente
540             break;
541         case "4":
542             System.out.println("Salida del Ventas ");
543             if (!pago) {
544                 System.out.println("No pago el ticket ");
545                 DevolucionTicket(Vticket, productos);
546                 System.out.println("eliminando ticket " + idticket);
547             }
548             break;
549         default:
550             System.out.println("No existe esta opcion");
551             break;
552     }
553 }
554 } while (opcion.compareTo("4") != 0); // Cambiado a 4 el límite del ciclo
555 }
556
557 public static String MostrarVenta(String[] venta) {
558     String idticket = RellenarEspacios(venta[0], 6);
559     String codigo = RellenarEspacios(venta[1], 5);
560     String producto = RellenarEspacios(venta[2], 30);
561     String precio = RellenarEspacios(venta[3], 10);
562     String cantidad = RellenarEspacios(venta[4], 10);
563     return idticket.concat(codigo + producto + precio + cantidad);
564 }
565
566 public static String MostrarListaVentas(String[][] ventas) {
567     int posventas = ObtenerUltimaPosicion(ventas);
568     String salida = "";
569     for (int ciclo = 0; ciclo <= posventas; ciclo++) {
570         String[] venta = { ventas[ciclo][0], ventas[ciclo][1], ventas[ciclo][2], ventas[ciclo][3], ventas[ciclo][4] };
571         salida = salida.concat(MostrarVenta(venta) + "\n");
572     }
573     return salida;
574 }
575
576 public static void AgregarStock(String[][] vproductos) throws IOException {
577     String codigo, cantidad;
578     int posicion;
579     String info = MostrarListaCompleta(vproductos);
580     codigo = Leer(info + "\nIntroduce el codigo del producto a modificar");
581     if (codigo != null) {
582         posicion = ExisteProducto(codigo, vproductos);
583         if (posicion > -1) {
584             String[] vproducto = { vproductos[posicion][0], vproductos[posicion][1], vproductos[posicion][3], "" };
585             cantidad = Leer("\nIntroduce la Cantidad de Stock a Agregar" + MostrarProducto(vproducto) + " ");
586             if (cantidad != null) {
587                 if (EvaluarNumerico(cantidad, 2) || EvaluarNumerico(cantidad, 1)) {
588                     String nuevacantidad = String.valueOf((Integer.valueOf(cantidad) + Integer.valueOf(vproducto[2])));

```

```

589         vproductos[posicion][3] = nuevacantidad;
590     } else {
591         System.out.println("no es un valor numerico");
592     }
593 } else {
594     System.out.println(" dato nulo");
595 }
596 } else {
597     System.out.println("no existe el codigo") ;
598 }
599 } else {
600     System.out.println(" dato nulo");
601 }
602 }
603
604 public static void MenuInventario(String[][] vproductos) throws IOException {
605     String[] datosmenuinventario = { "1.-Listado ", "2.-Agregar ", "3.-Salida " };
606     String opcion = "0";
607     do {
608         opcion = DesplegarMenu("Opciones de Inventarios", datosmenuinventario);
609         if (opcion == null)
610             System.out.println("opcion incorrecta ");
611         else
612             switch (opcion) {
613                 case "1": System.out.println(MostrarListaCompleta(vproductos)); break;
614                 case "2": AgregarStock(vproductos); break;
615                 case "3": System.out.println("Salida del Sistema "); break;
616                 default: System.out.println("No existe esta opcion "); break;
617             }
618     } while (opcion.compareTo("3") != 0);
619 }
620
621 public static void MenuPrincipal(String[][] vproductos, String[][] vventas) throws IOException {
622     String[] datosmenuprincipal = { "1.-Productos ", "2.-Punto de Venta ", "3.- Inventario", "4.-Ventas", "5.-Salida " };
623     String opcion = "0";
624     String idticket;
625     do {
626         idticket = ObtenerUltimoValorVentas(vventas);
627         opcion = DesplegarMenu("Menu de Punto de Shingu Coffee Shop", datosmenuprincipal);
628         if (opcion == null) {
629             System.out.println("opcion incorrecta ");
630         } else {
631             switch (opcion) {
632                 case "1": MenuProductos(vproductos); break;
633                 case "2": MenuPuntoVenta(vventas, idticket, vproductos); break;
634                 case "3": MenuInventario(vproductos); break;
635                 case "4": System.out.println(MostrarListaVentas(vventas)); break;
636                 case "5": System.out.println("Salida del Sistema "); break;
637                 default: System.out.println("No existe esta opcion "); break;
638             }
639         }
640     } while (opcion.compareTo("5") != 0);
641 }
642
643 public static String ObtenerUltimoValorVentas(String[][] vventas) {
644     int ultimaposicion = ObtenerUltimaPosicion(vventas);
645     String ultimoValor = "000";
646     if (ultimaposicion >= 0) {
647         ultimoValor = vventas[ultimaposicion][0];
648     }
649     return ultimoValor;
650 }
651
652 public static void main(String[] args) throws IOException {
653     productos = CargarProductos();
654     ventas = CrearVenta();
655     MenuPrincipal(productos, ventas);
656 }
657 }

```


Corrida:

Menu de Punto de Shingu Coffee Shop

- 1.-Productos
- 2.-Punto de Venta
- 3.- Inventario
- 4.-Ventas
- 5.-Salida

Que opcion deseas :

2

Fecha del Dia 20-05-2026 Ticket No 001

Menu de Punto de Venta

- 1.-Agregar
- 2.-Eliminar
- 3.-Pagar
- 4.-Salida

Que opcion deseas :

1

Hola Como estas, Que es lo que desea

- 1.-Cafes
- 2.-Postres
- 3.-Terminar seleccion

Que opcion deseas :

1

Seccion de Cafes

- 1.-Especialidades Cargadas
- 2.-Especialidades Calientes
- 3.-Regresar

Que opcion deseas :

1

001	Expreso	40	10
002	Expreso doble	40	10
003	Expreso cortado	40	10
004	Expreso macchiato caramelo	40	10

Introduce el codigo del producto :

001

Seccion de Cafes

- 1.-Especialidades Cargadas
- 2.-Especialidades Calientes
- 3.-Regresar

Que opcion deseas :

3

Hola Como estas, Que es lo que desea

- 1.-Cafes
- 2.-Postres
- 3.-Terminar seleccion

Que opcion deseas :

2

023	Pay de queso con fresas	65	10
024	Pay de limon	65	10
025	Pay de zanahoria	65	10
026	Pastel de chocolate	70	10
027	Pay de platano	65	10
028	Pay de manzana	65	10

Introduce el codigo del producto :

023

Hola Como estas, Que es lo que desea

- 1.-Cafes
- 2.-Postres
- 3.-Terminar seleccion

Que opcion deseas :

3

Fecha del Dia 20-05-2026 Ticket No 001

001	Expreso	40	1	40.00
023	Pay de queso con fresas	65	1	65.00

Menu de Punto de Venta

- 1.-Agregar
- 2.-Eliminar
- 3.-Pagar
- 4.-Salida

Que opcion deseas :

3

Fecha 20-05-2026 Ticket No.001

001	Expreso	40	1	40.00
023	Pay de queso con fresas	65	1	65.00

El total sin iva 105.00
el iva total es 16.80
el total de la venta fue 121.80

¡Gracias por su compra!

¿Que desea hacer ahora?

- 1.-Volver al inicio (Modificar/Stock)
- 2.-Finalizar programa

Que opcion deseas :

2

¡Vuelva pronto!