

Programa 1

```
1 package program1;
2 /*
3  * class Main
4  * @author José Baños
5  */
6 import java.util.Scanner;
7 public class Main{
8     public static void main(String[] args){
9         Scanner entrada = new Scanner(System.in);
10         Estudiante[] listaDeEstudiantes = new Estudiante[5];
11         String nombreDeEstudiante = new String();
12         byte edad = 0;
13         String carrera = new String();
14
15         for(int numLista = 0; numLista < 5; numLista++){
16             listaDeEstudiantes[numLista] = new Estudiante();
17
18             System.out.println(x:"Ingrese nombre del estudiante: ");
19             nombreDeEstudiante = entrada.nextLine();
20             listaDeEstudiantes[numLista].setNombre(nombreDeEstudiante);
21
22             System.out.println(x:"Edad: ");
23             edad = entrada.nextByte();
24             listaDeEstudiantes[numLista].setEdad(edad);
25
26             entrada.nextLine();
27
28             System.out.println(x:"Carrera:");
29             carrera = entrada.nextLine();
30             listaDeEstudiantes[numLista].setCarrera(carrera);
31         }
32
33         System.out.println(x:"*****PASE DE LISTA*****");
34         for(int numLista = 0; numLista < 5; numLista++){
35             System.out.println("Estudiante " + numLista+1);
36             System.out.println("Nombre del estudiante: " + listaDeEstudiantes[numLista].getNombre());
37             System.out.println("Edad del estudiante: " + listaDeEstudiantes[numLista].getEdad());
38             System.out.println("Carrera que cursa: " + listaDeEstudiantes[numLista].getCarrera());
39         }
40
41         entrada.close();
42     }
43 }
44
```

```

*****PASE DE LISTA*****
Estudiante 01
Nombre del estudiante: pepe
Edad del estudiante: 23
Carrera que cursa: compu
Estudiante 11
Nombre del estudiante: max
Edad del estudiante: 90
Carrera que cursa: psicología
Estudiante 21
Nombre del estudiante: yael
Edad del estudiante: 89
Carrera que cursa: nutricion
Estudiante 31
Nombre del estudiante: erick
Edad del estudiante: 67
Carrera que cursa: enfermería
Estudiante 41
Nombre del estudiante: tilin
Edad del estudiante: 23
Carrera que cursa: Electrica

```

Programa 2

```

1  package programa2;
2  /*
3   * class Main
4   * @author José Baños
5   */
6  public class Main {
7      Run | Debug
8      public static void main(String[] args) {
9          String nombreDelCliente = "pepe";
10         int numeroDePizzas = 3;
11         Cliente cliente1 = new Cliente(nombreDelCliente, numeroDePizzas);
12         float precioTotal = cliente1.getOrden().getPrecioTotal();
13
14         System.out.println("Nombre del cliente: " + nombreDelCliente);
15         System.out.println(x:"Orden:");
16         System.out.println("Numero de pizzas: " + numeroDePizzas);
17         System.out.println("Precio total: " + precioTotal);
18     }
19 }

```

```

Nombre del cliente: pepe
Orden:
Numero de pizzas: 3
Precio total: 299.7
PS C:\Users\gpemj\Desktop\P00\P05>

```

Conclusión

En este código, hemos creado una estructura de clases en Java para modelar un sistema simple de pedidos de pizzas. A través de esta implementación, hemos demostrado conceptos importantes como la composición de objetos, la encapsulación de datos y la utilización de constructores y getters. Hemos aprendido cómo crear una clase Cliente que contiene información sobre el nombre del cliente y una instancia de la clase Orden. La clase Orden a su vez almacena información sobre el número de pizzas en el pedido y el precio total de la orden.