```
public class Main {
  public static void main (String args[1){
    Producto productoFresco = new Producto("huevo de gallina blanco",new
    Date(),1,new Date(),"Necochea");
    ProductoConMasDatos productoRefrigerado = new
    ProductoConMasDatos("milanesa de pollo", new Date(), 2, new
    Date(), "Tandil", "SJ3.16", 7.8);
    ProductoConMasDatos productoCongelado = new
    ProductoConMasDatos("hamburguesa",new Date(),3,new Date(),"Mar del
    plata","H16.31",8.1);
    ProductoCongeladoPorAire pcaire = new ProductoCongeladoPorAire("grano
    de maiz", new Date(), 4, new
    Date(), "Balcarce", "Jo1.9", 9.4, 35.0, 20.0, 15.0, 30.0);
    ProductoCongeladoPorAgua pcagua = new
    ProductoCongeladoPorAgua("arvejas", new Date(), 5, new
    Date(), "Loberia", "I41.10", 10.3, 5.0);
    ProductoCongeladoPorNitrogeno pcn = new
    ProductoCongeladoPorNitrogeno("papas fritas",new Date(),6,new
    Date(), "Tapalque", "Pr16.3", 9.5, "papa congelada", 1500.4);
    System.out.println(productoFresco.getEtigueta());
    System.out.println(productoRefrigerado.getEtiqueta());
    System.out.println(productoCongelado.getEtiqueta());
    System.out.println(pcaire.getEtiqueta());
    System.out.println(pcagua.getEtiqueta());
    System.out.println(pcn.getEtiqueta());
  }
}
/*
Salida:
Nombre: huevo de gallina blanco, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17
ART 2020, numero de lote: 1, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART
2020, granja de origen: Necochea
Nombre: milanesa de pollo, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17 ART
2020, numero de lote: 2, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020,
granja de origen: Tandil, codigo de organismo: SJ3.16, temperatura de
mantenimiento: 7.8
Nombre: hamburguesa, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020,
numero de lote: 3, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020, granja
de origen: Mar del plata, codigo de organismo: H16.31, temperatura de
mantenimiento: 8.1
Nombre: grano de maiz, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020,
numero de lote: 4, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020, granja
de origen: Balcarce, codigo de organismo: Jo1.9, temperatura de
mantenimiento: 9.4, % de nitrogeno: 35.0, % de oxigeno: 20.0, % dioxido de
carbono: 15.0, % vapor de agua: 30.0
Nombre: arvejas, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020, numero
de lote: 5, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020, granja de origen:
Loberia, codigo de organismo: 141.10, temperatura de mantenimiento: 10.3,
gramos de sal por litro: 5.0
Nombre: papas fritas, fecha de vencimiento: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020,
numero de lote: 6, fecha de envasado: Sat Feb 29 20:50:17 ART 2020, granja
```

de origen: Tapalque, codigo de organismo: Pr16.3, temperatura de mantenimiento: 9.5, informacion: papa congelada, tiempo: 1500.4 */