**Dia 22**

Almacen Clases

String cliente,direccion,producto;

int precio,kilosc,valor;

public void pedido(){

Scanner leer =new Scanner(System.in);

String cliente,direccion,producto;

System.out.println("Ingrese su nombre, dirección y el producto a comprar ");

cliente=leer.nextLine();

direccion=leer.nextLine();

producto=leer.nextLine();

}

public void producto(){

Scanner leer =new Scanner(System.in);

int precio,kilosc,valor;

System.out.println("Ingrese los kilos");

kilosc=leer.nextInt();

System.out.println("Ingrese el precio por kilo");

precio=leer.nextInt();

valor=kilosc\*precio;

//return kilosc;

//System.out.println("Ingrese el producto a despachar ");

//producto=leer.nextLine();

//valor=precio\*kilosc;

//return valor;

//System.out.println("El precio es: "+valor);

//System.out.println("El precio de "+kilosc+" kilos es "+valor);

}

//System.out.println("El precio es: "+valor);

}

public void valoracion(){

int valor,precio,kilosc;

System.out.println("Ingrese el precio por kilo");

Scanner leer =new Scanner(System.in);

precio=leer.nextInt();

valor=kilosc\*precio;

//return valor;

System.out.println("El precio de "+kilosc+" kilos es "+valor);

pedidoAlmacen main

public static void main(String[] args) {

Almacen p=new Almacen();

Almacen p1=new Almacen();

String cliente,direccion,producto;

int precio,kilosc,valor;

p.pedido();

p1.producto();

System.out.println("El pedido de Don(ña) "+p.cliente+" debe ser despachado a la siguiete direcciòn: "+p.direccion);

System.out.println("Corresponden a "+p1.kilosc+" kilos de "+p1.producto+" con un valor de "+p1.valor);