Scanner prod=new Scanner(System.in);

prodclas b=new prodclas();

System.out.println("Ingrese el producto");

b.nombre=prod.nextLine();

System.out.println("Cantidad de Stock");

b.stock=prod.nextInt();

System.out.println("Precio del producto");

b.precio=prod.nextDouble();

System.out.println("Ancho del producto");

b.ancho=prod.nextDouble();

System.out.println("Alto del producto");

b.alto=prod.nextDouble();

System.out.println("profundo del producto");

b.profundo=prod.nextDouble();

System.out.println("Nombre: "+b.nombre());

System.out.println("Stock: "+b.stock());

System.out.println("precio: "+b.precio());

System.out.println("valor total: "+b.calculo()+" soles");

System.out.println("El volumen es : "+b.volumen());

public class prodclas {

String nombre;

int stock;

double precio;

double alto;

double ancho;

double profundo;

prodclas()

{

}

prodclas(String nombre,int stock,double precio,double alto,double ancho,double profundo)

{

this.nombre=nombre;

this.stock=stock;

this.precio=precio;

this.alto=alto;

this.ancho=ancho;

this.profundo=profundo;

}

public String nombre()

{

return nombre;

}

public int stock()

{

return stock;

}

public double precio()

{

return precio;

}

public double calculo()

{

return stock\*precio;

}

public double volumen()

{

return ancho\*alto\*profundo;

}

}