```
package computadora;
* @author uliw8
public class Computadora {
  public String marca;
  public String procesador;
  public String sistemaOperativo;
  public int numeroDeVentiladores;
  public int cantidadDeRam;
  public String numeroDeSerie;
  public int elementosDeEntrada;
  public boolean portatil;
  public Computadora () {
 //Metodo
  public Computadora (String marca, String procesador, String sistemaOperativo, int
numeroDeVentiladores, int cantidadDeRam, String numeroDeSerie, int elementosEntrada,
boolean portatil){
  this.marca = marca;
  this.procesador= procesador;
  this.sistemaOperativo=sistemaOperativo;
  this.cantidadDeRam= cantidadDeRam;
  this.numeroDeSerie=numeroDeSerie;
  this. element os De Entrada = element os Entrada;\\
  this.portatil=portatil;
  }
  public String getMarca() {
    return marca;
```

```
}
public void setMarca(String marca) {
  this.marca = marca;
}
public String getProcesador() {
  return procesador;
}
public void setProcesador(String procesador) {
  this.procesador = procesador;
}
public String getSistemaOperativo() {
  return sistemaOperativo;
public void setSistemaOperativo(String sistemaOperativo) {
  this.sistemaOperativo = sistemaOperativo;
}
public int getNumeroDeVentiladores() {
  return numeroDeVentiladores;
public void setNumeroDeVentiladores(int numeroDeVentiladores) {
  this.numeroDeVentiladores = numeroDeVentiladores;
}
public int getCantidadDeRam() {
  return cantidadDeRam;
}
public void setCantidadDeRam(int cantidadDeRam) {
  this.cantidadDeRam = cantidadDeRam;
public String getNumeroDeSerie() {
  return numeroDeSerie;
}
```

```
public void setNumeroDeSerie(String numeroDeSerie) {
    this.numeroDeSerie = numeroDeSerie;
  }
  public int getElementosDeEntrada() {
    return elementosDeEntrada;
  }
  public void setElementosDeEntrada(int elementosDeEntrada) {
    this.elementosDeEntrada = elementosDeEntrada;
  }
  public boolean isPortatil() {
    return portatil;
  }
  public void setPortatil(boolean portatil) {
    this.portatil = portatil;
  }
}
```