Clase Empresa

fechaAdquisición: String numLote: String ultimoDueño: String numRegistro: String

public Empresa(String fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño):

this.fechaAdquisición=fechaAdquisición

this.numLote=numLote

this.ultimoDueño=ultimoDueño

this.numRegistro=numRegistro

public String getFechaAdquisición(): return fechaAdquisición

public void setFechaAdquisición(String fechaAdquisición) : this.fechaAdquisición = fechaAdquisición

public String getNumLote(): return numLote

public void setNumLote(String numLote) : this.numLote = numLote

public String getUltimoDueño():return ultimoDueño

public void setUltimoDueño(String ultimoDueño): this.ultimoDueño = ultimoDueño

public String getNumRegistro(): return numRegistro

public void setNumRegistro(String numRegistro):this.numRegistro = numRegistro

String informacion(): this.numRegistro

this.numLote this.ultimoDueño this.fechaAdquisición

Clase LocalesComerciales

fechaConstruccion: String fechaInspeccion: String

public LocalesComerciales(String fechaConstruccion, String fechaInspeccion,String fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño):super(fechaAdquisición, numLote, numRegistro, ultimoDueño):

this.fechaConstruccion = fechaConstruccion : this.fechaInspeccion=fechaInspeccion

public String getFechaConstruccion(): return fechaConstruccion; public void setFechaConstruccion(String fechaConstruccion): this.fechaConstruccion = fechaConstruccion;

public String getFechalnspeccion() :return fechalnspeccion public void setFechalnspeccion(String fechalnspeccion): this.fechalnspeccion = fechalnspeccion

public void informacionLocal(): informacion(): this.fechaConstruccion: this.fechaInspeccion)

Clase Departamentos

numHabitaciones: double baños: double amenidades String

public Departamentos(double numHabitaciones, double baños, String amenidades, Sring fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño):

super(fechaAdquisíción, numLote, numRegistro, ultimoDueño): this.numHabitaciones=numHabitaciones :this.baños=baños :this.amenidades=amenidades

public double getNumHabitaciones() :return numHabitaciones public void setNumHabitaciones(double numHabitaciones) : this.numHabitaciones = numHabitaciones

public double getBaños(): return baños public void setBaños(double baños): this.baños = baños

public String getAmenidades() : return amenidades public void setAmenidades(String amenidades) :this.amenidades = amenidades

public void informacionDepartamento(): this.numHabitaciones: this.baños: this.amenidades +informacion()

Clase Terrenos

numMetrosCuadrados: String ubicacion: String

public Terrenos(String numMetrosCuadrados, String ubicacion, String fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño): super(fechaAdquisición, numLote, numRegistro, ultimoDueño):

this.numMetrosCuadrados=numMetrosCuadrados this.ubicacion=ubicacion:

 $public\ String\ getNumMetrosCuadrados():$

return numMetrosCuadrados

public void setNumMetrosCuadrados(String numMetrosCuadrados): this.numMetrosCuadrados = numMetrosCuadrados;

public String getUbicacion() : return ubicacion

public void setUbicacion(String ubicacion): this.ubicacion = ubicacion

public void informacionTerrenos(): this.ubicacion : this.numMetrosCuadrados: informacion())

Clase Main

o:int

Scanner s = new Scanner(System.in);

ArrayList<LocalesComerciales> local=new ArrayList<LocalesComerciales>()

local.add(new LocalesComerciales(String fechaConstruccion, String fechaInspeccion,String fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño)

ArrayList<Departamentos> departament= new ArrayList<Departamentos>();

departament.add(new Departamentos(double numHabitaciones, double baños, String amenidades, Sring fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño)

ArrayList<Terrenos>terreno = new ArrayList<Terrenos>()

terreno.add(new Terrenos(String numMetrosCuadrados, String ubicacion, String fechaAdquisición, String numLote, String numRegistro, String ultimoDueño)

o = s.nextInt() s.nextLine()

for (LocalesComerciales value: local): value.informacionLocal() for (LocalesComerciales value: local): value.informacionLocal() for (Terrenos value: terreno): value.informacionTerrenos()