

```

package com.ejercicio;

public class Mascota extends Persona{
    private String nombreMascota;
    private int edadMascota;
    private String tipoDeMascota;

    public Mascota(){

    }

    public Mascota(String nombrePersona, String nombreMascota, int edadMascota,
String tipoDeMascota, String apellidoPersona) {
        super(nombrePersona, apellidoPersona);
        this.nombreMascota = nombreMascota;
        this.edadMascota = edadMascota;
        this.tipoDeMascota = tipoDeMascota;
    }
    public String getNombreMascota() {
        return nombreMascota;
    }
    public void setNombreMascota(String nombreMascota) {
        this.nombreMascota = nombreMascota;
    }
    public int getEdadMascota() {
        return this.edadMascota;
    }
    public void setEdadMascota(int edadMascota) {
        this.edadMascota = edadMascota;
    }
    public String getTipoDeMascota() {
        return this.tipoDeMascota;
    }
    public void setTipoDeMascota(String tipoDeMascota) {
        this.tipoDeMascota = tipoDeMascota;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return nombreMascota + " es un(@) " + tipoDeMascota + " , el cual, tiene "
+ edadMascota + " años de edad y " + super.toString() + " es actualmente su dueño";
    }
}

```