

```
package taller1_VariablesImpresion;
```

```
import java.util.InputMismatchException;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class Mascota {
```

```
    private static String nombreMascota;
```

```
    private static int edadMascota;
```

```
    private static String tipoMascota;
```

```
    private static String nombreCompleto;
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Scanner inpNombreMascota = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.println("Complete los datos solicitados a continuación:");
```

```
        System.out.println("Escriba el nombre de su mascota:");
```

```
        nombreMascota = inpNombreMascota.nextLine();
```

```
        Scanner inpedadMascota = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.println("Escriba la edad de su mascota:");
```

```
        try {
```

```
            edadMascota = inpedadMascota.nextInt();
```

```
        }catch(InputMismatchException inex){
```

```
            System.out.println("La edad de la mascota debe ser un número entero.");
```

```
        }
```

```
        Scanner intipoMascota = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.println("Que tipo de mascota tiene:");
```

```
tipoMascota = inptipoMascota.nextLine();
```

```
Scanner inpnombreCompleto = new Scanner(System.in);
```

```
System.out.println("Escriba su Nombre completo:");
```

```
nombreCompleto = inpnombreCompleto.nextLine();
```

```
System.out.println(nombreMascota + " es un(a) " + tipoMascota + " el cual, tiene "  
+ edadMascota + " años de edad y " + nombreCompleto + " es actualmente su  
dueñ(a)");
```

```
}
```

```
}
```