DEPURACIÓN OBJETO CÁMARA

Luis Miguel Yglesias 1°DAW

Prueba de que el programa funciona correctamente:

Latitud:40.40890/ Longitud:-3.750317URL: www.mc30.es/components/com_notspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK24Latitud:40.448882 Longitud:-3.741546URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK22Latitud:40.426417 Longitud:-3.733878URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK20Latitud:40.426556 Longitud:-3.733878URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK20Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Longitud:-3.75056 Latitud:40.434655 Longitud:-3.738839URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK20 Latitud:40.403501 Longitud:-3.722253URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK16-Latitud:40.39844 Longitud:-3.66966URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK104-Latitud:40.403653 Longitud:-3.665966URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK09-

Código debugeado (con breakpoint)

16	口	public	stati	c void main (String[] args) {
				<pre>ArrayList<camara> lista_camaras=ParseoXML.parsear();</camara></pre>
18				for (Camara camara : lista_camaras) {
19				System.out.println(x:camara);
20				}

Valor objeto cámara:

√	ArrayList <camara></camara>	size = 37"
√ ◈ [0]	Camara	#834
	double	40.40376974
	double	3.66657048 _A
	String	"www.mc30.es/
> ◈ [1]	Camara	#835