

# Referencias a métodos



# Concepto y utilización

- Sustituyen a expresiones lambda cuya única instrucción consiste en una llamada a un método.
- Indica que método debe ser llamado en circunstancias donde los parámetros y objeto al que aplicarlo pueden ser deducidos por el contexto.
- Sintaxis:

`clase/objeto::nombre_metodo`



# Tipos y casos

Tipo	Expresión lambda equivalente	Referencia a método
Referencia a método estático	<code>s -&gt; String.valueOf(s)</code>	<code>String::valueOf</code>
Referencia a método de objeto específico	<code>s -&gt; System.out.println(s)</code>	<code>System.out::println</code>
Referencia a método de objeto arbitrario	<code>(a,b) -&gt; a.equals(b)</code>	<code>String::equals</code>
Referencia a constructor	<code>a -&gt; new MiClase(a)</code>	<code>MiClase::new</code>