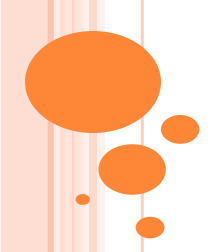
REFERENCIAS A MÉTODOS



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	s->String.valueOf(s)	String::valueOf
Referencia a método de objeto específico	s->System.out.println(s)	System.out::println
Referencia a método de objeto arbitrario	(a,b)->a.equals(b)	String::equals
Referencia a constructor	a->new MiClase(a)	MiClase::new