# Função lambda

(parâmetro (a,b)) -> expressão (a – b)

Expressão é oque vai acontecer.

// 1 Chamando a interface que é obrigatoria criar (Calculo)  
 // 2 Dando um nome para essa funcao (subtracao)  
Calculo subtracao = ((a, b) -> **a - b**);  
// 3 Adicionando subtracao que vai chamar o metodo soma que esta dentro da Interface calculo.  
 // Colocando tudo dentro de uma variavel.  
int resultado = subtracao.soma(50,10);  
System.*out*.println(resultado);

Lembrar que para lambda de cálculo precisamos criar uma interface.

public interface Calculo {  
 int soma(int a, int b);  
}

Segue o outro exemplo usando o forEach

temporadas.forEach(t -> t.episodios().forEach(e -> System.*out*.println(e.titulo())));  
// vou pegar temporada  
 // Vou chamar temporada de T  
 // Vou dizer que quero entrar dentro de temporada.episodio  
 // vou fazer outro forEach em episodios.  
 // vou chamar episodios de E  
//temporadas.forEach(t -> System.out.println(t));  
//temporadas.forEach(System.out::println);