import java.util.ArrayList;  
import java.util.Arrays;  
import java.util.List;  
  
public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 // Criando minha lista  
 List<Integer> numeros1 = Arrays.*asList*(10,5,3,4,8,9,2,0,1,0,3,0,4,5,18,19,35);  
  
 numeros1.stream()  
 .filter(n -> n % 2 == 0)  
 .sorted()  
 .forEach(System.*out*::println);  
  
 // Aqui criamos uma funçao lambda apenas para retornar os numeros pares.  
  
 // Imagina agora que queremos criar um metodo.  
  
  
 System.*out*.println("Lista de numeros dentro de uma classe.");  
  
  
 List<Integer> numeros = Arrays.*asList*(30,25,80,40,109,180,200,100,1,95,42,63);  
 ListaDeNumeros listaNumeros = new ListaDeNumeros(new ArrayList<>(numeros));  
  
 listaNumeros.getNumero().stream()  
 .filter(n -> n % 2 == 0)  
 .sorted()  
 .forEach(System.*out*::println);  
 }  
}

Filtrando sem classe e com classe.